A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

SIRVA-SE

NEORMATICA 87

ISSN 0101 - 3041



CURSO DE BASIC para todos os computadores, auto-explicativo, passo a passo, para todas as idades, em fita ou disco.

LINHA EDUCACIONAL (em fita)

Matemática 1º Grau - Conjuntos - Operações Básicas - Grandezas Proporcionais - Equações - Sistemas de Equação - Geometria Geral - Triângulos - Área de Polígonos

Matemática 2º Grau - Funções - Trigonometria - Progressões Aritméticas - Progressões Geométricas - Geometria Espacial - Limites e Derivadas - Geometria Analítica e Números Complexos

Física - Mov. Retilíneo Uniforme - Mov. Retilíneo Uniformemente Variado - Mov. Circular Uniforme - Mov. Harmônico Simples - Choques Mecânicos e Otdes. de Movimento - Lançamento Oblíquo - Energia Mecânica -Ótica - Eletrostática - Circuitos Elétricos I - Circuitos Elétricos II

Química - Leis dos Gases - Níveis de Energia - Tabela Periódica Compostos Iônicos - Funções Orgânicas - Teoria Cinética dos Gases

Orçamento Doméstico - Topografia (Eng. Civil) - Controle de Estoque -Mala Direta - Contas a Pagar/Receber - Orçamento de Obras





ENGESOFT TECNOLOGIA NA INFORMÁTICA LTDA. 04501 - Av. República do Líbano, 2.073 - Tel.: (011) 549-9788

Caixa Postal 42055 - São Paulo - SP

Cartuchos para MSX e vídeo-game com variado número de jogos.



EDITORA

CONSULTOR TÉCNICO (Linha PC):

ASSESSORIA TÉCNICA:

Roberto Quito de Sant'Anna; Pierre Jean Lavelle; Giangiacomo Ponzo Neto; Nelson N. S. Santos.

CPD: Lúcia Maria Cabral de Menezes; Pedro Pau-lo Pinto Santos; Márcio Henrique Alexandre Cos-

REDAÇÃO: Mônica Alonso Moncores (chefe de re dação); Carlos Alberto Azevedo; Lia Bergmann; Luís Alberto Mota Prado; Mari Marinaro.

COLABORADORES: Aldo Naletto Jr.; Amaury Moraes Jr.; Antonio Costa Pereira; Ari Morato; Celso Bressan; Claudio de Freitas B. Bittencourt; Eduardo O. C. Chayes; Evandro Mascarenhas de Oliveira; Gilberto Caserta; Ivan Camilio da Cruz; Jaime Nisembaum; João Antônio Zuffo; José Ra-fael Sommerfeld; José Roberto F. Cottim; Lávio Pareschi: Luciano Nilo de Andrade; Mauricio Costa Reis; Marcelo Renato Rodrigues; Nelson Tamura; Nelson N. S. Santos; Oscar Júlio Burd; Paolo Fabrizio Pugno; Pierluigi Piazzi; Renato De-giovani; Rizieri Maglio.

SECRETARIA: Luiza Carla Felix; Kátia Silva de Car

ARTE: Fábio da Silva (coordenação/produção grá fica); Leonardo Santos (diagramação); Myrian Sa-lusse Lussac (revisão); Wellington Silvares (arte-fi-nal); Dilma Menezes da Silva (Secretária).

ADMINISTRAÇÃO: Tercio Galvão

PUBLICIDADE:

São Paulo: Geni dos Santos Roberto Contato: Paulo Gomide: Lúcia Silene da Silva Tels.: (011) 887-3229, 887-3152

Rio de Janeiro: Elizabeth Lopes dos Santos Contatos: Regina Gimenez, Georgina de Oliveira

Contatos: Regina Gimenez, Georgina de Univeira Porto Alegre COMUNICAÇÃO - ASSESSORIA E REPRESEN-TAÇÕES COMERCIAIS Rua dos Andradas, 1155 - Salas 1606/1607 Tel.: (0512) 26-0839

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

Nordeste:

Márcio Augusto das Neves Viana Av. Conde da Boa Vista, 1389 - térreo CEP 50000 - Recife

CEP 50000 - Reche Tel.: (081) 222-6519 Belo Horizonte: Maria Fernanda G. Andrade Caixa Postal 1687 Tel.: (031) 334-6076

COMPOSIÇÃO:

FOTOLITO

IMPRESSÃO:

ráficas

DISTRIBUIÇÃO rmando Chinaglia Distribuidora Ltda. I.; (021) 268-9112

ASSINATURAS: No país: 1 ano Cz\$ 750.00

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante auto-rização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentários ou referências podem ser feitas, os dados biblio gráficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional:



MICRO SISTEMAS è uma publicação mens

Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda.
Endereços:
Rua Oliveira Dias, 153 - Jardim Paulista - São Paulo/SP - CEP 01433 - Tels.: (011) 853-3800 e

Av. Pres. Wilson, 165 - grupo 1210 - Centro -Ric de Janeiro/RJ - Tel.: (021) 262-6306.

SUMÁRIO



8 INFORMÁTICA 87: ALGO NO AR ALÉM DE TECNOLOGIAS

Leia nesta reportagem a opinião de alguns empresários da área de informática sobre a atual situação do setor e seus reflexos na organização da

Saiba, ainda, o que vai ser apresentado pelos fabricantes de hardware, periféricos e suprimentos e pelas softhouses nesta VII Feira Internacional.

ANIMAÇÃO GRÁFICA NO TK90X

Veja nesta 4ª lição como programar os atributos e os cuidados que se deve tomar para fazer a colisão de figuras animadas. De Claudio Bittencourt.

PROJETO MSXBUG Acrescente ao seu MSXBUG os dez novos comandos apresentados neste artigo por André Fernando Medeiros e André Porto Castro.

PACOTE DE UTILITÁRIOS PARA TRS-80 e APPLE Entenda melhor o armazenamento e a organização de informações no Apple

e no TRS-80 com os utilitários apresentados por Léo Luiz F. Netto.

SIMULADOR DE READ, DATA E RESTORE Com este programa, de Amauri Alonso da Fonseca, os usuários do ZX81 poderão simular os comandos READ, DATA e RESTORE no seu equipamento.

PROJETO BUG90 Dê prosseguimento à digitação do BUG90 implementando estes novos comandos criados no CPD de MS sob a coordenação de Márcio Costa.

GERADOR DE NOVAS INSTRUÇÕES Crie até 40 novas instruções no BASIC dos micros da linha TRS-Color com este utilitário desenvolvido por Narcízio Delamar Roque.

CARACTERES DO MSX Saiba como são construídos os caracteres do seu MSX, usando os comandos BASE, VPEEK e VPOKE neste programa de autoria de Nélson N.S. Santos.

ROTINAS DE INTERRUPÇÃO NO DOS Renato Levy descreve neste artigo as rotinas de interrupção do DOS, mostra como manipulá-las e fornece um programa-exemplo em Turbo-Pascal.

O PC XT DA KURVAL TECNOLOGIA Conheça nesta reportagem o Kurval XT, da Kurval Tecnologia, e as estratégias que a empresa está adotando para garantir o seu sucesso.

REDEFINIDOR DE CARACTERES Utilize este programa de Márcio Henrique A. Costa, desenvolvido para o TK90X, e redefina até cinco bancos de caracteres para o seu micro.

> **BANCO DE SOFTWARE** EDITTELA/BAS 46

POLARIS (II) 48 CORRIDA MALUCA 49

SECÕES

Cartas 4	Microficha 57
Bits	Dicas 60
Software	Índice de anunciantes 62
Hardware	Livros



Carta ao leitor

stamos, mais uma vez, diante do que é considerado o maior evento ■ da comunidade de Informática no Brasil: VII Feira Internacional e o XX Congresso Nacional de Informática. Esse ano, a expectativa do Informática 87 fica mais por conta da tradição do evento do que pelas

Precedido por uma situação de instabilidade econômica, que marcou novidades que ele apresentará. nos últimos meses o setor com demissões e pedidos de concordatas, o Informática 87 reflete esse clima de incerteza. Quando iniciamos nossa cobertura para essa edição, vivenciamos de perto essa realidade. As notícias de que importantes empresas do setor não iriam participar do evento, inclusive com vários pedidos de cancelamento de stands, pipocavam de todos os lados. A situação se estendia também aos eventos paralelos programados pela Guazelli Associados, organizadora da Feira, inclusive com a informação do cancelamento do Pavilhão de Negócios. Até o fechamento dessa edição algumas dúvidas ainda pairavam no ar. Mas Feira é Feira. Enquanto alguns desistiram por acreditar que num

momento de crise o investimento alto para manter um stand não compensaria, muitos acreditam que antes de tudo é preciso marcar presença, inclusive com lançamentos. Em meio a tantas incertezas, tudo indica, no entanto, que os shows de cancan, a farta distribuição de brindes e sofisticação dos stands nos eventos passados cederão lugar ao profissionalismo. Quem sabe esse não será o momento oportuno para o setor, passado o clima de euforia, encarar o evento com mais seriedade,

como muitos vêm reivindicando. O jeito é conferir in loco.

geachants

GRÁFICO NO TURBO PASCAL

Fiquei realmente admirado pelo nível técnico do nosso amigo Antonio Carlos Salgado Guimarães. O pacote por ele implementado a respeito de Gráficos no TURBO Pascal, no entanto, deixou-me um pouco magoado, pois só funciona em 40 colunas.

Desde já, peço a vocês que me coloquem em contato com o autor para que eu possa implementá-lo, adequadamente, ao meu sis-

Finalmente, despeço-me suplicando que publiquem esta carta, pois estou também interessado em trocar idéias com pessoas que tenham equipamentos da linha Apple, visando futuras trocas de informações, estas em especial sobre o compilador TURBO Pascal. Parque Rodolfo Lins, 152 - Centro,

José Vicente F. de Andrade (Maceió - AL)

Prezado José Vicente, enviamos sua colocação ao nosso Assessor Técnico Antonio Carlos Salgado Guimarães, autor do referido

artigo, que nos remeteu a seguinte resposta:
"O motivo do pacote gráfico ter sido feito para 40 colunas, deve-se ao fato do CP/M-80 - quando entra - verificar se existe uma placa de 80 colunas. Caso exista,

o vídeo passa a possuir 80 colunas. Como você deve saber, a página gráfica de média resolução equivale à página de texto, mas somente no modo de 40 colunas. Por este motivo, para que pudéssemos ter gráficos de média resolução, optamos pela tela de 40 colunas; para os gráficos de alta resolução, isso já não ocorre, tanto que exis-te o GBASIC no disco do CP/M-80 para Apple"

Antonio Carlos Salgado Guimarães (Rio de Janeiro - RJ)

INFORMÁTICA NA EDUCAÇÃO



Escrevo esta carta com a intenção de que sejam publicadas, nas páginas de MS, matérias sobre Programas Educacionais.

Softwares educativos ou livros digitados? Esta é uma das perguntas que venho me fazendo desde que comprei o meu microcomputador da linha MSX.

Como sou estudante de um curso prévestibular, senti de início uma grande expectativa quanto aos programas educativos. Com alguns que ainda tive coragem de comprar, fiquei desapontado porque, além de caros, nada mais são do que um caderno colorido colocado à tela de um computador, estáticos, sem movimentos e incentivos...

E como se não bastasse, um software na área de Ciências Exatas, que prefiro não citar o nome, tinha alguns erros. Por esses motivos, se me permitem, gostaria de dizer que os equipamentos deveriam entrar na educação para agilizar, tornando interessante e prático o estudo.

Com criatividade e objetivo extra-comercial poderíamos, por exemplo, visualizar em terceira dimensão, com movimentos, incentivos musicais e testes onde as respostas certas seriam premiadas com um game ou uma música, coisas que por melhor que seja o professor ou o livro jamais vão conseguir

Acredito que só com talento e sensibilidade por parte dos nossos programadores é que os espetaculares microcomputadores poderão ajudar o Brasil a sair do atraso cultural em que se encontra. Pediria também à editoria de MS que fizesse uma matéria abordando a informática na educação, enfatizando os softwares educacionais existentes no mercado. Gostaria ainda, de trocar idéias com outros leitores: Rua Goiania, 8 - Jardim Itapoã, CEP 29100.

Marcelo Angelo Cassani (Vila Velha-ES)

"Prezado Marcelo, a próxima edição de MS trará como tema principal o computador na educação".

E OS BUGS CHEGARAM...



Ao me deparar, nas páginas de MS, com o projeto BUG90, vejo-me na obrigação de relatar a vocês minha satisfação de poder contar com um excelente utilitário, genuinamente nacional, que vem de encontro às necessidades dos usuários do TK90X e TK95. Parabéns aos leitores e à revista por essa incrível novidade.

William S. Maenberg (Porto Alegre-RS)

Alô! amigos, quero agradecer pela cria-ção dos projetos BUG90 e MSXBUG, os quais deverão ser muito úteis na programação em Assembler, Parabéns a todos os envolvidos diretamente com essa produção. Thomaz Costa Arantes (Belo Horizonte -

Com a maior alegria II, em MS n 9 69, o anúncio do MSXBUG. É disto que estávamos precisando...

Venho agora lembrá-los de que os drives estão se alastrando como praga, logo, o desafio desse projeto se desdobrou para versão cassete e versão disquete, Não é?

Marco Aurélio Barros (Juiz de Fore - MG)

Foi com imensa satisfação que, através desta importante revista, tomei conhecimento dos novos projetos por vocês implementados: MSXBUG e BUG90. Sendo assim, venho em nome dos usuários da linha MSX, como eu, ressaltar a bela iniciativa desta grande produção, que objetiva ampliar os recursos desses equipamentos.

Rogério Assumpção Pereyra (São Paulo-SP)

CLUBE NACIONAL DE MSX

Como leitor assíduo desta conceituada revista, gostaria de parabenizá-los pelo excelente trabalho desenvolvido por vocês.

Fui um CoComaníaco até pouco tempo atrás, mas devido à incompetência comercial de certos fabricantes, que "nem navio deixavam a ver para os usuários", mudei de linha.

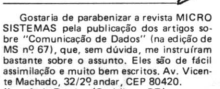
Redimidos da falcatrua, eu e meu irmão resolvemos adquirir um Expert 1.1, e estamos plenamente satisfeitos. Porém, uma idéia me veio à cabeça: existem tantos clubes para MSX no Brasil, certo? E se todos esses clubes unissem suas forças - com o apoio da Sharp e Gradiente - em favor de um clube nacional de usuários da linha MSX, a exemplo do que ocorre com os do TK?

Acredito na linha MSX como uma das mais perfeitas surgidas até hoje, e tem muito ainda a crescer no Brasil. Vamos então aumentar esse desenvolvimento agrupando nossos interesses e melhorando o nosso entrosamento! Com a palavra agora a Gradiente, Sharp e todos os clubes de MSX do País. Para outros contatos ou troca de informações, escrevam para Rua Humaitá, 84 -Centro, CEP 18035.

Nei Alex Xavier Pinto (Sorocaba-SP)

Ilson Luiz Bemben (Curitiba - PR)

MS AGRADECE



Parabenizo a equipe de MICRO SISTE-MAS pela excelente matéria sobre a aplicação do computador no dia-a-dia dos profissionais liberais, texto que, sem dúvida alguma, estimula as pessoas a adotar um sistema de computação, e aos programadores como eu a desenvolver novos softwares, específicos em todas as áreas.

Aproveito ainda este espaço para dar meu apoio aos profissinais de qualquer atividade que necessitam de programas ou aos que não se decidiram que micro adotar. Assim, escrevam para Rua Brito Passos, 6-A, Monte Castelo - CEP 65030.

Paulo Henrique Campos (São Luís-MA)

AJUDANDO AOS LEITORES

Sendo mais ou menos iniciante na área de informática, gostaria de trocar informações, dicas e programas, pois estou disposto a tentar solucionar possíveis dúvidas aos neófitos no padrão MSX, como eu.

Entretanto, não tenho interesse em auxílios lucrativos, já que acredito nessa proposta, pois se todos auxiliarem-se em eventuais problemas de informatica, brevemente dominaremos o controle de diversas situações: e quanto mais dúvidas, mais aprenderemos.

Assim, coloco-me à disposição de todos os leitores interessados no padrão MSX: Rua Ribeirão Preto, 344/03 - Bairro Olímpico, CEP 09570.

Genival P. Marques (São Caetano do Sul-SP)

CORRESPONDÊNCIA



Sou leitor de MICRO SISTEMAS e usuário de um PC compatível, trabalhando com linguagem C há mais de um ano. Dessa forma, gostaria de entrar em contato com pessoas que fazem uso de C no PC, para trocas de idéias e rotinas, pois tenho algumas para essa linha de equipamento no compilador Aztec C. E, aproveitando a oportunidade, gostaria de saber se existe algum clube de usuários, no Brasil, da linguagem C. Rua João Cândido da Câmara, 1440, Centro -CEP 79800.

Ricardo Regalla Artale (Dourados-MS)

Gostaria de trocar jogos, aplicativos ou idéias sobre o TK90/95 através da caixa postal 18181 - Méier, CEP 20722 José Vasquez (Rio de Janeiro-RJ)

Deseio entrar em contato com leitores que possuam micros compatíveis com ZX81 e que também tenham um compilador FORTH, Caixa Postal 292, CEP 09700. Gilberto F. da Silva(São Bernardo -

Os sorteados deste mês, que receberão uma assinatura anual da revista MICRO SISTEMAS, são Cláudio S. Matusuoka, de Curitiba-PR; e Juzoé Poubel Bastos, de Friburgo-RJ.

Envie sua correspondência para: ATI -Análise Teleprocessamento e Informática Editora Ltda., Av. Presidente Wilson, 165/ gr. 1210, Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20030, Seção Cartas/Redação MICRO SISTEMAS.



Um Clube Muito Especial para



Veja só o verdadeiro Festival de vantagens que o COMPUCLUB lhe oferece:

- Edições bimestrais do Compuclub News, a única revista de microcomputação sem preço de capa; uma prerrogativa exclusiva dos associados do COMPUCLUB, com notícias do mundo da informática, programas de jogos, aplicativos e dicas especiais para o seu equipamento.
- Programas amplamente documentados por manuais de instrução, que você recebe a cada 30 dias, em fita ou disquete.
- Livre escolha de softs.
- Sorteios mensais de valiosos prêmios.

E ATENÇÃO!!! No COMPUCLUB não há mensalidade

Não perca tempo! Solicite, ainda hoje, informações mais detalhadas acerca do COMPUCLUB. Não se esqueça, porém, de mencionar o tipo de equipamento que você possue.

COMPUCLUB - Caixa Postal 3521 - CEP 30112 - Belo Horizonte, MG.

CP-40

CP-500

e Compatíveis.

Nesta quarta lição, veremos como é possível programar os atributos e os cuidados a serem tomados para fazer a colisão de figuras animadas.

Animação gráfica no TK90X

_ Claudio Bittencourt .

pós a projeção de um modelo em um AQ pode-se, ou não, lançar as suas cores no arquivo de atributos correspondente, usando-se a rotina ATR, da listagem 1, composta por números na base hexadecimal.

Para cada modelo, a rotina permite estabelecer um byte de atributo e outro de "máscara de atributo". Os bits do byte de atributo têm os significados normais para PAPER, INK, FLASH e BRIGHT, conforme especificado no manual do micro. Mas note que você só pode estabelecer um único byte, que será usado para o modelo todo, mesmo que este seja do tamanho de vários caracteres.

Expliquemos o uso da máscara. Conhece, o ilustrado leitor, as instruções INK 8, PAPER 8, BRIGHT 8 e FLASH 8, omitidas no manual do micro? Pois se não conhece é porque não leu o artigo "Atributos no TK90X", de nossa modesta lavra, publicado em MS nº 59. Tais instruções mascaram o INK, PAPER etc., preservando, numa instrução PRINT, o conteúdo do arquivo de atributos. Elas são muito úteis quando se deseja printar alguma coisa sem afetar as cores estabelecidas anteriormente na tela.

Em ATR isso também pode ser feito,

e até com mais flexibilidade, pois os bits podem ser individualizados, ao contrário de INK 8 e PAPER 8, que preservam trincas de bits.

Na entrada de ATR, os registradores HL, BC e A devem ter os significados de costume, ou seja, respectivamente: coordenadas de posição do canto superior esquerdo, dimensões do modelo e base do AQ. Os demais registradores usados são: D = atributo e E = máscara do atributo.

Cada bit aceso (= 1) da máscara faz com que o bit correspondente do registrador D seja ignorado, preservando-se o bit existente no arquivo de atributos do AQ. Isso é executado no seguinte trecho de ATR:

LD A,(HL) ; A = velho atributo

XOR D

AND E

XOR D

LD (HL),A ; novo atributo substitui o velho

É claro que se E = 255d = FFh = 111111111b, a rotina não terá qualquer efeito, pois todos os bits serão preservados.

A rotina ATR está dividida em três módulos, identificados na listagem, que tratam das seguintes tarefas:

- adaptar as dimensões contidas em BC para torná-las próprias ao arquivo de atributos;
- transformar HL coordenadas em HL endereço no arquivo de atributos; e
- 3) implementar o novo atributo, considerada a sua máscara.

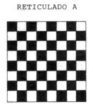
O programador deve estar bem alertado para o fato de que o uso de atributos
em figuras que se deslocam é sempre
problemático, e freqüentemente provoca imperfeições no visual da movimentação. Um efeito desagradável, que até
pouco tempo via-se muito em programas
de nível profissional, é o que ocorre
com uma figura que, ao aproximar-se de
outra (ou de um objeto da paisagem)
muda indevidamente de cor. Isso é conseqüência natural da baixa resolução do
arquivo de atributos, que é 64 vezes pior
do que a do arquivo de imagens.

Todavia, há uma alternativa muito eficiente para simular o uso de cores em alta resolução, que recomendo sem pestanejar. É o emprego de figuras reticuladas, que aparecem na tela com tonalidades incríveis, mesmo que o INK/PAPER seja preto/branco. Aliás, quanto maior o contraste entre o INK e o PAPER, maior

a nitidez das cores.

Os reticulados básicos, que são mostrados a seguir, permitem obter duas co-

res cada um, dependendo das coordenadas de posição. Assim, para INK/PAPER em preto/branco, o reticulado A apresenta-se vermelho ou verde-bandeira, enquanto que o reticulado B aparece azul ou verde-musgo. Se o INK/PAPER for vermelho/branco, as cores ficam demais: marrom ou rosa choque contra lilás ou laranja - só vendo para acreditar. Use o UDG 2 se quiser conferir.





Como as cores originais não se perdem, um único valor de atributo permite-nos dispor de, pelo menos, seis cores (ou mais, se você bolar outros reticulados que sejam tão eficientes quanto). O cuidado que se deve ter é efetuar os deslocamentos das figuras com passo par, para que elas não mudem de cor (afinal era este o problema que nos afligia!).

Uma dúvida que me assalta no momento é se o bem-vindo fenômeno reproduz-se com o mesmo efeito (na verdade trata-se de um d-efeito) em monitores policromáticos profissionais, supostamente isentos de distorções. Se o ilustre leitor sabe a resposta a essa interrogação, e mais, se conhece o porquê disso tudo, escreva incontinenti para MICRO SISTEMAS e, por favor, nos explique. Nós teremos prazer em publicar a sua carta.

COLISÕES

A quase totalidade dos programas animados constitui-se de um loop onde, a cada instante, devem ser tomadas decisões lógicas, como as abaixo:

- ... se a figura A atingiu a posição tal,
- ... se a figura B esbarrou na figura C, faça aquilo...
- ... se a figura D chocou-se com a paisagem, faça aquilo outro...

Em alguns casos muito simples, as decisões podem ser tomadas verificando-se as coordenadas de posição das figuras envolvidas, mas isso é raro. Em geral são tantas as condicionantes que torna-se impraticável uma análise segura através de números.

O que se faz então é uma verificação bit a bit, usando um AO previamente preparado, no qual foram colocados, com critério, modelos de figuras e/ou objetos da paisagem. A verificação consiste em investigar se há coincidência entre bits acesos de uma figura com bits acesos de um AQ assim preparado.

As nossas rotinas que realizam essa

importante tarefa são também rotinas de projeção: RAX e RAO, listadas na lição III, publicada em MS nº 70. No início dessas rotinas, o registrador E é zerado; se houver a coincidência de algum bit aceso do modelo com um bit aceso do AQ, esse bit será transportado para E. Na saída das rotinas o registrador E será diferente de 0 se, e somente se, houver a coincidência de pelo menos um bit aceso do modelo com um bit aceso do AO.

Por exemplo, se desejarmos saber se a figura A colidiu com a figura B, devemos projetar uma das duas em um AQ limpo, usando para isso qualquer rotina de projeção que não provoque distorção essa é a fase de preparação do AQ. Em seguida, usando RAX ou RAO, projetamos a outra figura, e testamos o registrador E.

As rotinas RAX e RAO podem ser modificadas para efetuar a verificação sem projeção, se isto for da conveniência do programador, basta suprimir a instrução "LD (HL),A", que aparece duas vezes em cada uma dessas rotinas.

A preparação de um AQ para fins de verificação consiste, em geral, em limpeza (veja a lição 1 publicada em MS no 68) e montagem e, na maioria dos casos, deve ser refeita a cada ciclo do loop. E evidente que cada programa tem as suas particularidades, de modo que não po- 🌋

Softnew Informática TUDO PARA O COLOR E MSX!!!

Tradicional em softwares para o CP-400 e MSX. Imensa variedade de softwares, 5000 programas para o CP-400 e 500 programas para o MSX.

CP-400

Jogos - Cz\$ 15,00 Aplicativos e Utilitários

Cz\$ 250,00

• cocomax l e ll vip-library

Cz\$ 600,00 • minimax Cz\$ 400,00 Cz\$ 2.100,00 • deskmate Cz\$ 800,00

Cz\$ 1.200,00 • pen-pal Cz\$ 800,00

 vizidraw OS9-sist. operacional

Cz\$ 3.000,00 • copiadores Cz\$ 600,00

 livro 500 peeks e pokes e exec's . traduzido

Cz\$ 250,00 joysticks Cz\$ 450,00

 adventures em português

Jogos - Cz\$ 29,00

· Aplicativos e Utilitários Copiadores

 Controle de estoque (disco)

Master voice (sintetizador de voz) Cz\$ 300,00 Cz\$ 400,00

Cz\$ 400,00

Cz\$ 350,00

PROMOÇÃO POR TEMPO LIMITADO!

Nosso sistema de trabalho:

Cobramos uma taxa de Cz\$ 70,00 correspondente a fita cassete, sendo que nessa fita podem ser colocados 30 programas para CP-400 e 20 programas para MSX. Caso deseje que sejam divididos os programas em várias fitas, nos informe o número de fitas.

OBS.: - Encomenda mínima Cz\$ 290,00 - Taxa de correio Cz\$ 60,00.

Despachamos para qualquer lugar do Brasil. A fita e/ ou disco será entregue em sua residência. Caso você, deseje que seus programas sejam colocados em disketes, o valor do mesmo é de Cz\$ 120,00.

Atendemos todos os dias no horário comercial e aos sábados das 9 às 13 hs.

Solicite nosso catálogo hoje mesmo, e quando recebe-lo envie seu pedido e a quantia através de cheque; dinheiro ou Vale Postal para a agência Casa Verde, no valor correspondente ao seu pedido.



Rua Miguel Maldonado, 173 – Bairro Jardim São Bento — São Paulo — SP Tel.: (011) 266-2902 CEP 02524

Listagem 1

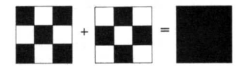
	1						SRL	L	
	;	ATR					SRL	L	
	;						SRL	L	
							OR	L	
	SENTR	ADA					LD	L.A	
	; HL	= coordenadas					POP	AF	
	; BC	= dimensoes					AND	3	
	; A	= base do AQ					LD	H,A	
	; D	= atributo	*				POP	AF	
	1 E	= mascara do at	rib.				OR	H	
							OR	18	
ATR	PUSH	AF					LD	H.A	
		Adapta BC					1	Efetua	
		A.L			->	LINAT	PUSH	BC	
	AND	7		1			PUSH	HL	
-	JR	Z.1			C-	BYTAT	LD	A, (HL)	
1	INC	C		1 1			XOR	D	
>	LD	A.H		1 1			AND	E	
	AND	7		1 1			XDR	D	
	ADD	A.B		1 1			LD	(HL) . A	
	RRCA			1 1			CALL	INCRL	
	RRCA			1 1			DEC	C	
	RRCA			1			JR	NZ, BYTAT	
	LD	B.A		1			POP	HL	
	AND	EØ		1			LD	BC.20	
	JR	Z.3		1			ADD	HL, BC	
1	XDR	В		Ŷ.			L.D	A.H	
	LD	B.A				4	AND	3	
	INC	B		1			CP	3	
1		Calcula endere	CO	1		ALC: 100 - 100 TO	JR	NZ,2	
>		A.H				:	XDR	H	
	RLCA			1		1	LD	H. A	
	RLCA			î		>		BC	
	PUSH	AF						LINAT	
	AND	EØ					RET		

demos estabelecer um procedimento padrão mais detalhado do que esse. Quero apenas lembrar que a rotina RAX tem uma característica peculiar: usada duas vezes com o mesmo modelo, no mesmo lugar, provoca a recuperação da paisagem de fundo, fato que pode ser usado para limpar o AQ com maior rapidez mas, cuidado, porque RAX projeta modelos com distorções se o fundo não estiver limpo.

Um outro aspecto a considerar na ve-

rificação de colisões é a efetiva coincidênçia de bits, que pode não ocorrer, mesmo com a superposição aparentemente total de duas figuras. Isto é bastante comum com figuras delgadas, vazadas ou reticuldas, quando o passo dos deslocamentos é maior que 1.

Para entender como isso é possível, veja o exemplo abaixo, onde dois modelos reticulados são projetados na mesma posição em um AQ, sem que haja coincidência de qualquer bit. Agora, imagine que um deles esteja parado e o outro em movimento com passo 2 – note que um vai passar através do outro sem acusar colisão!



Por hoje chega, caro leitor. Voltaremos no próximo número com uma importante ferramenta para você montar seus programas animados: um editor de modelos. Até lá.

Claudio de Freitas B. Bittencourt é formado em engenharia metalúrgica e Professor de pós-Graduação em engenharia nuclear do IME, Instituto Militar de Engenharia, no Rio de Ja-



MANUTENÇÃO E COMERCIO DE MICROCOMPUTADORES LTDA.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA **AUTORIZADA**

Prológica, Elebra, Racimec e Apple,

CONTRATOS DE MANUTENÇÃO COM COBERTURA TOTAL

VENDA DE MICROCOMPUTADORES, PERIFÉRICOS E SUPRIMENTOS PARA TODOS OS TIPOS DE **EQUIPAMENTOS**

LANCAMENTO

LEITOR DE CÓDIGO DE BARRA. PLACA GRÁFICA PARA CP500.

M. C. MICRO MANUTENÇÃO E COMÉRCIO DE MICROCOMPUTADORES LTDA. Rua Augusto Severo, n.º 176 — loja e sobreloja e 4.º andar — RJ Tel.: (021) 252-9245 / 252-7690 252-7370

Entre para o nosso time

Não deixe o seu talento dentro de uma gaveta. Se você tem interesse em tornar pública toda a sua criatividade, escreva para MICRO SISTEMAS, pois aqui temos espaço para seus artigos e programas.

Lembre-se que os textos remetidos à revista devem estar datilografados e, caso necessário, ilustrados com exemplos e fotos, além de figuras ou tabelas; já os programas devem ser acompanhados de cópias em disco ou fita, e se possível, de listagens impressas ou mesmo datilografadas.

Anexo ao material, o colaborador deverá enviar um breve currículo, seu endereço e telefone para contatos.

Todo o material publicado pela revista será remunerado, e os textos não aproveitados serão devolvidos aos autores.

Envie seu trabalho para REDAÇÃO/MICRO SISTEMAS:

RIO - Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1210, Centro, CEP: 20030 -Rio de Janeiro - RJ.

SÃO PAULO — Rua Oliveira Dias, 153, Jardim Paulista, CEP: 01433 — São Paulo - SP.

NA PRÓXIMA EDIÇÃO, NÃO PERCA!

- O computador na escola. Trazendo como tema principal a educação, MS abordará em uma reportagem a questão da informatização do ensino em algumas escolas públicas e privadas. Ainda dentro do mesmo tema, MS apresentará programas em LOGO e a análise de softwares educacionais.
- Um panorama sobre o que foi a VII Feira Internacional de Informática; e
- Dois novos módulos dos projetos MSXBUG e BUG90.













MELHOR TAMBÉM O MAIOR

ALÉM DE QUALIDADE · GARANTIA · SUPORTE

- mais de 20.000 clientes -
- o maior estoque do mercado -
 - mais de 1.000 programas -
- a mais completa linha de periféricos -
 - mais de 1.000 revendedores -

E AGORA ... O MAIOR SHOW ROOM DO PAÍS !!!

Rua Apiacás,92 - São Paulo - CEP 05017 Fone 872.0730

Equipamentos · Acessórios · Periféricos Interfaces · Drives · 80 colunas · Modem

TENÇÃO TENÇÃO

Preencha e o quanto sen plus as unitario o quanto con preencha e o quanto con preencha adquirit formulario as informações en plus as adquirit formulario as informações de tudo que produtos e de tudo que produto e pr

Rua Caiubi, 567 - São Paulo - CEP 05010 - SP - Fone (011) 872 0730



O MAIOR SHOW ROOM DO PAÍS !!!

S PARA

SS PARA



TUDO PARA



Projeto MSXBUG

Com os programas arquivados da primeira parte do MSXBUG, juntamente com este segundo artigo, dê prosseguimento à digitação de novos comandos.

André Fernandes Medeiros André Luís Porto Castro

inalmente nos encontramos novamente, e assim vamos direto ao que interessa. Vocês ainda lembram onde gravaram as rotinas listadas no primeiro artigo (MS no 70)? É bom que a resposta seja positiva, pois elas são necessárias para se prosseguir com a digitação do MSXBUG.

Mas, caso você seja organizado e já esteja com o micro, a fita com os programas do primeiro artigo, esta revista e boa vontade ao alcance de suas mãos, estará apto a continuar com

a digitação.

Primeiramente, carregue o programinha em BASIC da listagem 1 (aquele do primeiro texto) sem rodá-lo. Agora, carregue a parte do MSXBUG que você digitou mês passado, também sem rodá-lo, com BLOAD "CAS:". Se tudo correu bem, você está com os dois programas em seu equipamento. Rode então o programa em BASIC e repita o processo do primeiro artigo, digitando assim as listagens 6, 7 e 8 — alterando o endereço no início de cada listagem (teclando [N]).

Ao terminar a digitação de todas as listagens deste segundo artigo, prepare o gravador e salve em fita esta versão atualizada de seu MSXBUG (teclando [G]). Preste bastante atenção neste processo, pois ele será utilizado até o último texto da série (é bom ter uma cópia do programa em BASIC e da versão atualizada do MSXBUG sempre próximo, isto vai facilitar seu tra-

balho).

NOVOS COMANDOS

Agora você já tem os novos comandos e pode até mesmo utilizá-los, carregando e rodando (com **BLOAD**"CAS:",R) sempre a última versão do seu *MSXBUG*. A seguir, a sintaxe e

a função dos comandos implementados:

Comando F (Sintaxe: F xxxx,yyyy,bb) — este comando preenche a área de memória que vai de xxxx a yyyy com o byte bb. Pode ser utilizado para zerar blocos de memória, apagando assim um programa que lá estivesse (cuidado com este comando, pois, na mão de pessoas inescrupulosas, pode causar danos ao MB);

Comando I (Sintaxe: I bb) — copia a área do slot bb (onde bb pode ser 01 ou 02; e 01 ou 03 no Expert) para a área de RAM de &H8000-&HBFFF. A principal utilidade deste comando é fazer cópias do cartucho passando o conteúdo para a RAM; Comando J (Sintaxe: J bb) — habilita a área de &h8000 a

&HBFFF no slot bb. Isso significa que quando você se referir a estes endereços, estará trabalhando com o slot bb;

Comando K (Sintaxe: K bb [RETURN]) – este comando é

utilizado para redefinir as teclas de função. Ele redefinirá a tecla de função bb com o texto t..t. Além disso, se forem omitidos os parâmetros ou estes estiverem fora do limite, o comando funcionará como **KEYON/KEYOFF**;

Comando L (Sintaxe: L xxxx) — caso haja um programa BASIC na memória, este comando fornecerá o endereço onde se localiza a linha xxxx (em hexadecimal) deste programa. Ele tem "mil e uma utilidades" no que se refere a bagunçar listagens, provocar erros inexistentes, esconder números de linha e fazer com que piratas estudem mais antes de agir;

Comando N (Sintaxe: N xxxx) — você não necessita mais perder seu precioso tempo fazendo conversões numéricas. Este comando converte o valor hexadecimal xxxx para seu equivalen-

te decimal;

Comando P (Sintaxe: P xxxx,yyyy,bbcc) — procura todas as ocorrências do byte bb dentro da área de memória compreendida entre os endereços xxxx e yyyy (inclusive), substituindo o pelo byte cc. Caso bb seja igual a zero (ou omitido), então são mostradas as ocorrências do byte cc;

Comando Q (Sintaxe: Q bb) — este comando interrompe o funcionamento da UCP bb unidades de tempo (consulte algum almanaque e veja se encontra esta unidade). Aparentemente é um comando inútil, mas temos em mente um futuro brilhante para ele. Use sua imaginação (por ora, utilizamo-lo apenas enquanto vamos ao banheiro...);

Comando T (Sintaxe: T xxxxx [RETURN]) - este permite a

digitação de um texto t..t, alocando-o na memória a partir do

Listagem 6

9200	C5	6F	CD	EF	6F	CD	19	70	ED	5B	E8	6F	2A	E4	6F	7A	2379	
92DØ	FE	00	28	ØC	7B	32	F9	72	3E	3E	32	FB	72	42	18	06	1474	
92EØ	3E	C9	32	F8	72	43	7E	B8	CC	FØ	72	CD	9D	72	18	F6	2356	
92FØ	E5	CD	C5	6F	CD	2C	73	E1	C9	71	77	C9	CD	EF	6F	CD	2725	
9300	19	70	ED	4B	E8	6F	2A	E4	6F	ØA	BE	C4	14	73	CD	9D	2066	
9310	72	03	18	F5	E5	CD	C5	6F	CD	2C	73	E1	C9	CD	EF	6F	2473	
9320	2A	E4	6F	3A	E8	6F	77	CD	9D	72	18	FA	F5	3E	7F	DF	2308	
9330	F1	C9	CD	EF	6F	CD	19	70	CD	ØC	6F	01	21	00	21	48	1806	
9340	6F	AF	E5	ED	B1	C1	ED	42	E5	C5	E1	C1	ØB	CD	89	6D	2731	
9350	ED	BØ	C9	CD	EF	6F	3A	E4	6F	3D	FE	ØA	D2	ØØ	6D	00	2210	
9360	F5	CD	19	70	CD	ØC	6F	F1	B7	17	17	17	17	4F	06	00	1516	
9370	21	7F	FB	09	E5	D1	21	48	6F	01	ØF	00	ED	BØ	C3	C9	1896	
9380	00	CD	EF	6F	3E	20	DF	2A	E4	6F	3E	C8	32	B6	73	AF	2037	
9390	@1	10	27	CD	AB	73	Ø1	EB	øз	CD	AB	73	01	64	00	CD	1580	
93AØ	AB	73	01	ØA	00	CD	AB	73	7D	18	ØC	30	ED	42	30	FB	1611	
93BØ	09	3D	FE	00	20	01	00	C6	30	DF	AF	32	B6	73	C9	CD	1754	
9300	EF	6F	2A	E4	6F	F3	01	ØØ	00	ØB	78	B1	20	FB	AF	2D	1786	
93DØ	BD	20	F3	FB	C9	2A	00	6E	F5	7C	B 5	28	03	F1	E5	C9	2332	
93EØ	F1	C9	CD	38	Ø1	E6	F3	4F	E6	30	ØF	ØF	B1	CD	3B	Ø1	2006	

Listagem 7

9420	40	21	41	42	22	00	40	21	7D	6E	22	04	40	C7	CD	EF	1339	
9430	6F	3E	20	DF	DD	2A	48	FC	DD	7E	00	FE	41	20	04	DD	1938	
9440	2A	ØB	80	DD	23	DD	4E	Ø2	3A	E4	6F	89	20	09	DD	46	1649	
9450	03	3A	E5	6F	BB	28	10	DD	4E	00	DD	46	01	79	BØ	CA	1731	
9460	CD	6E	C5	DD	E1	18	DE	DD	E5	E1	CD	C5	6F	C9	CD	EF	3037	
9470	6F	CD	38	Ø1	E6	CF	4F	3A	E4	6F	87	87	87	87	E6	30	2104	
9480	B1	C3	3B	01	CD	38	Ø1	F5	CD	6E	74	D1	5F	21	00	80	1835	
9490	01	00	40	7B	CD	3B	01	7E	F5	7A	CD	3B	Ø1	F1	77	ØB	1582	
94AØ	23	78	B1	20	EE	C9	3E	28	32	AE	F3	CD	EB	6D	3E	ØE	1997	

Listagem 8

BEDØ	ØD	3F	Ø7	00	18	CA	D5	73	6E	6E	CD	6E	6E	70	CD	6E	1709	
8EE0	1D	73	68	72	CD	6E	84	74	6E	74	53	73	2E	74	22	70	1657	
BEFØ	81	73	DB	70	C2	72	BF	73	76	71	AA	72	32	73	FC	72	2235	

endereço xxxx (o que é muito mais fácil do que consultar uma dessas gigantescas tabelas de ASCII);

Comando U (Sintaxe: U xxxx,yyyy,zzzz) — este comando compara um bloco de memória que vai do endereço xxxx a yyyy (inclusive) com o que inicia no endereço zzzz, fornecendo os endereços (do primeiro bloco) em que os dois blocos não coincidam.

COMENTÁRIOS FINAIS

Esperamos que tenham aprendido os novos comandos, além, é claro deste último artigo. Acreditamos que sim, pois, como todos sabem, o que é feito com boa vontade é sempre o melhor que se pode fazer. Isso é importante, porque desde quando nascemos, estamos sujeitos a uma série de pressões que podem acabar tornando uma tarefa agradável numa atividade enfadonha. Assim, até o próximo mês, quando implementaremos o comando [E], o desassembler MSXBUG. Nos aguardem!

MENSAGEM DE ERRO

Devido a problemas gráficos, a linha 94F0, em MS n 9 70, da listagem 4 saiu apagada, o certo é: 94F0 75 23 10 EB CD 0F 6D 23 01 DF BE D9 BE E0 E2 E2 2264

André Fernandes Medeiros é estudante da Faculdade de Ciências da Computação na UFRGS. Ele programa em BASIC, Assembler e FORTH para equipamentos que usam microprocessador Z-80, desenvolvendo principalmente programas e rotinas voltados para a área gráfica e proteção de programas.

André Luís Porto Castro é estudante da Faculdade de Ciências da Computação na UFRGS. Ele desenvolve programas sob encomenda nas linguagens BASIC, Pascal e Assembler para os micros das linhas MSX, TRS-80 e ZX81.

SINTETIZADOR DE VOZ PARA LINHA APPLE

Compativel com TK 3000, Apple II +, Spectrum ED Dismac, etc

Reproduz a voz humana perfeitamente.
Permite que se varie a tonalidade, volume e velocidade da voz. Basta digitar a palavra e ouvir com a pronuncia correta em inglês ou português. Facilima operação. Já vem com alto-falante na interface

Aplicações

- · Aprendizado do inglês;
- Torna seus programas aplicativos educativos e jogos falados.
- Acompanha disco c/software de demonstração e manual detalhado.

Garantia de 90 dias. Acompanha também Minidicionário c/3.000 palavras no soft, para consultas rápidas em português/inglês ou viceversa.

Vendas em OEM e Atacado.

APENAS CZ\$ 2.300,-

Desejo receber SINTETIZADOR DE VOZ P/LINHA APPLE pelo Reembolso Postal ou Reembolso Varig. Pagarei ao receber Cz\$ 2.300,00 mais despesas postais. Ou envie cheque nominal para PALM Informática e receba sem despesas postais.

despesas pos	tais.		
Nome:			
End.:			
CEP:	Cidade:	Est.:	
Preencha o cu	nom acima e envie nara PA	M INFORMÁTICA I TDA - Rua	Carlos de

Preencha o cupom acima e envie para PALM INFORMÁTICA LTDA - Rua Carlos de Carvalho, 588 - CEP 80410 - Curitiba-PR - Tel.: (041) 224-5946

SYSOUT SOFTWARE

PACOTES:

Gráficos e Educativos com 25% de desconto.

SUPER MALA DIRETA - (APPLE-CP/M: Cz\$ 1.600)

Etiquetas de qualquer tamanho. Pronomes de tratamento. Ordena por 11 campos e seleciona por 7. Até 15 arquivos, cada um com até 11.250 registros (18 campos de dados).

DATILOGRAFIA - (APPLE-DOS: Cz\$ 590)

Eficientissimo curso de digitação, já adotado por escolas e empresas. Tem 50 lições auto-controladas e mais quantas forem criadas pelo usuário.

DOCUMENTA - (APPLE-DOS: Cz\$ 590)

Imprime desenhos e gráficos em Grafix e similares. Inclui texto nas figuras. Não destrói desenhos gerados por outro software. Grava e lê figuras em disquetes.

DESENHA - (APPLE-DOS: Cz\$ 490)

Faz desenhos, traça poligonos, sobrepõe figuras.

MEMOPLAY - (APPLE-DOS: Cz\$ 490)

Jogo fascinante ("Olho Vivo"). Conta erros e acertos. Acompanham 384 palavras inglesas e suas traduções e gerador de novas palavras.

PARA O MSX: AV. PAULISTA (Adventure: Cz\$ 260) POKER REAL (Cz\$ 260); SETA (agenda: Cz\$ 190); DATILOGRAFIA (Cz\$ 390); MEMOPLAY (c/tabuada e 60 palavras inglesas: Cz\$ 290); INGLES P/MEMOPLAY (mais 300 palavras: Cz\$ 190).

No seu revendedor, pelo reembolso postal ou diretamente na RB Consultoria: Rua Luiz Coelho, 308 - cj. 53 (01309) S. Paulo - SP Fones: 256-1007 e 259-3149 (a uma quadra da Paulista e uma da Augusta).

DÉ PREFERÊNCIA AO SOFTWARE ORIGINAL

Aqui vai a primeira parte de um pacote de utilitários para os micros das linhas TRS-80 e Apple, que ajudarão o usuário a conhecer melhor o armazenamento e organização das informações nestes equipamentos.

Pacote de utilitários para TRS-80 e Apple

Léo Luiz Ferraz Netto

ara aqueles que desejam se aprofundar na estrutura interna do sistema operacional dos programas em linguagem de alto nível, apresentamos essa série de utilitários com dupla finalidade, a saber:

 O caráter prático dos utilitários em si, inéditos nos seus propósitos; e

 O caráter acadêmico, pois permitem ampliar sobremaneira o conhecimento a respeito do armazenamento e organização das informações que definem o sistema, do programa sob análise e das interações entre as várias áreas da memória total.

Cada utilitário é independente dos demais, valendo a idéia para os micros em geral. Aqui são apresentados para as linhas TRS-80 modelo III e Apple, para esclarecer as pequenas alterações de endereçamento, principalmente. Para as demais linhas, tome estas alterações como exemplo de como proceder e consulte o manual específico para as devidas substituições de endereços.

Para a linha TRS-80, eles foram desenvolvidos assumindo o endereçamento default do BASIC residente, e assim o fiz levado pelo fato de que muitos usuários ainda lutam pelo seu lugar ao sol, na busca de seu drive. Entretanto, do modo como foi feito, os utilitários funcionam identicamente, uma vez que o endereço é obtido via pointer e não por endereço absoluto. Para as duas linhas em questão, a área do usuário (aquela área da RAM onde fica armazenado o programa digitado ou carregado de fita/disco) inicia-se nos endereços: 17385 (TRS-80 residente – RAM 48 Kb)

2049 (Applesoft — RAM de 48 Kb) Aqueles que trabalham com o TRS-80 versão disco devem observar que essa área é deslocada para dar lugar ao sistema operacional TRS-DOS e às novas instruções do BASIC disco. De qualquer modo, os pointers pertencentes à àrea do sistema destinado à área do usuário são fixos. Para os TRS-80 modelo III, veja tais pointers no artigo "Área do sistema", publicado em MS nº 68.

As instruções a seguir armazenam na variável E esses endereços iniciais da área do usuário, independentemente do modo cassete/disco:

E=PEEK(16548)+PEEK(16549)*256:REM TRS E=PEEK(103)+PEEK(104)*256:REM APPLE

Vamos aos utilitários:

UTILITÁRIO UM (TRS-80 MODELO III)

Esse utilitário lhe permitirá observar as palavras-chave do BASIC e seus respectivos tokens (códigos internos para tais palavras). Como primeira aplicação, o conhecimento de tê-las à disposição, pois podem ser postas em variáveis indexadas; e, como segunda, a possibilidade de listagens "postiças", como veremos no utilitário para listagens versão (a):

10 FORE=5712TO6178:X=PEEK(E):IFX >=178,X=X-128:PRINT,:PRINTUSING" ### ";K+128;:K=K+1:PRINTCHR\$(X); :NEXT ELSE PRINTCHR\$(X)::NEXT

Ou, usando as operações booleanas, versão (b):

10 FORE=5712T06178:X=PEEK(E):IFX AND 128THENPRINT,k+128:K=K+1:PR INTCHR&(XAND127);:NEXTELSEPRINTC HR&(XAND127);:NEXT

Ou ainda, em modo programado, consumindo três linhas, versão (c):

10 FORE=5712T06178:X%=PEEK(E)
20 IFX%AND128THENPRINT,K%+128;:K
%=K%+1
30 PRINTCHR*(X%AND127);:NEXT

E, finalmente, indexando essas palavras-chave para posterior utilização, versão (d):

> 10 CLEAR650:DIMPC\$(126):FORE=571 2706179:XX=PEEK(E) 20 IFXXXMN128THENKX=KX+1 30 PC\$(KX)=PC\$(KX)+CHR\$(XXAND127):HEXT 40 FOR3X=170126:PRINT"<"JX+127"> "*PC\$(X) *NEXT

Estão armazenadas as palavras-chave em variáveis indexadas.

UTILITÁRIO DOIS (APPLE)

Aqui repetimos o utilitário anterior, salientando o modo/display e o modo/ indexação, versão (a):

> 10 HOME: FOR E = 53456 TO 53855 :X = PEEK (E): IF X > 128 THEN 30 PRINT CHR\$ (X):: GOTO 40 30 PRINT CHR\$ (X):: K = K + 1: IF K = 69 THEN GET AA\$ 40 NEXT

Versão (b):

5 HOME: FLASH: PRINT " OPERAND O! ": NORMAL.

10 DIM PC\$(187): FOR E = 53456 TO 53855:X = PEEK (E):PC\$(K) = PC\$(K) + CHR\$(X): IF X > 1 28 THEN K = K + 1 NEXT

30 SPEED= 180: HOME: POKE 33,39 : PRINT "(TOKEN)"PALAVRA - C HAVE":PRINT

As palavras-chave estão armazenadas em variáveis indexadas pelos respectivos tokens. Isso será utilizado no utilitário de listagens controladas.

UTILITÁRIO TRÊS (TRS-80)

Esse utilitário, colocado no final de seu programa (e executado com RUN10000 ou GOTO10000), lhe permitirá um primeiro visual de como seu programa (inclusive o utilitário!) está codificado, com seus pointers de linha, número de linha, tokens, ASCII e EOL (End Of Line), linha por linha. Este primeiro vai meio a seco, depois o enfeitaremos.

O importante é que você repare, para cada linha, na seguinte organização:

< byte 1 > e < byte 2 > = link (elo) para o início da próxima linha;

PL = < byte 1 > + < byte 2 > * 256 = endereço inicial da próxima linha.

< byte 3 > e < byte 4 > = número da linha em exibição;

NL = < byte 3 > + < byte 4 > * 256 = número de linha corrente.

< byte 5 > ao < penúltimo byte > = Tokens e ASCII - a linha propriament dita.

< último byte > = EOL (Fim da linha);

<último byte > = 0.

9999 END:REM SEPARADOR PROGRAMA/
UTILITARIO
10000 E-PEEK(16548)+PEEK(16549)*
256:REM INICIO DA AREA
10001 B1=PEEK(E):B2=PEEK(E+1):PL
=B1+B2*256:B3=PEEK(E+2):B4=PEEK(E+1):NL=B3+B4*256:IFPL=0,PRINT:PRINT"*INIT"*I

Analise cada linha com cuidado. É bom ter à mão uma calculadora (para operar com os links e números de linha), assim como a tabela de *tokens* e palavras-chave. Um outro utilitário à frente vai lhe suprimir esse trabalho de cálculo nas análises.

Repare na existência do END, separando o programa do utilitário. Isso traz dupla aplicação: ao executar o programa, o utilitário fica protegido do processamento; como o token do END é 128, isto possibilita ao utilitário, quando executado, saber onde parar (ou seja, ele não afeta a si mesmo) e isso pode ser feito usando a armadilha: IF PEEK (E+4) 128 THEN PRINT"TÉRMINO DO PROGRAMA": END

UTILITÁRIO QUATRO (APPLE)

Do mesmo modo que o anterior, esse utilitário deve ser acrescentado ao final de seu programa sob análise e executado com RUN 10000 ou GOTO 10000.

999 END: REM SEPARADOR DE PRO GRAMA

10000 E = PEEK (103) + PEEK (10 4) * 256: REM INICIO DA ARE A

10001 B1 = PEEK (E):B2 = PEEK (E + 1):B3 = PEEK (E + 2):E4 = PEEK (E + 3):PL = B1 + B 2 * 256:NL = B3 + B4 * 256: IF PL = 0 THEN PRINT : PRINT "TERNINO DO PROGRAMA": END

10002 FOR M = E TO PL - 1: PRINT PEEK (M) " ": NEXT : PRINT : PRINT : PRINT "TENT TIM DA LIHA#: ";NL: GET RR*:E = PL: GOTO 10001

Valem os comentários feitos sobre a linha TRS-80, veja mais à frente, estrutura detalhada.

UTILITÁRIO CINCO (TRS-80 MODELO III)

Essa é uma jóia de aplicação dos conhecimentos adquiridos no utilitário anterior. Você digita seu programa com os números de linha que quiser, tais como: 0, 1, 2,...., 9, 10, 11,, 19, 20, 21,, 99, 100, 101, etc.. Após a aplicação desse utilitário protetor, o pedido de LIST fornecerá apenas as linhas 10, 20, 30, etc., ou seja, só serão exibidas as linhas múltiplas de 10! Delete o utilitário do final e deixe aqueles que não lêem MICRO SISTEMAS tentar listar integralmente seu programa.

O programa, entretanto, rodará normalmente com RUN (todas as linhas serão processadas), mas somente as de números múltiplos de 10 poderão ser listadas ou editadas.

Se você tentar EDIT1, verá UL Erro. Como você é muito malvado, claro que irá colocar nessas linhas múltiplas de 10 apenas linhas REM com frases "bem humoradas" e finamente dirigidas à pirataria.

Observando atentamente o utilitário, você perceberá que os links de linha foram alterados e passam a apontar só as linhas múltiplas de 10.

Execute o protetor com RUN 20000 ou GOTO 20000.

Importante: não esqueça de começar sua numeração de linha com 0 (zero) e terminar seu programa com número de linha múltiplo de 10.

UTILITÁRIO SEIS (APPLE)

Esse não é necessário repetir, pois as alterações são mínimas; trocar na linha 20000 o valor 16548 por 103, 16549 por 104 e as vírgulas, que representam o THEN na linha TRS-80 por THEN mesmo (o Apple não permite essa simplificação).

Mas..., o Léo!?... e se eu quiser alte-

COMPRE UM SOFTWARE PELO PREÇO DE UM DISKETTE

Por Cz\$ 500,00 você compra uma Mala Direta na KERNEL, mais simples e sofisticada que qualquer outra da praça, pronta para ser usada em seu PC. E isso é apenas o começo. Seu diskette conterá outras surpresas.

CONFIRA E CONCORRA!

ais uma promoção dos fabricantes do CINTO DE UTILI-DADES, do INN-O Doce Hotel Eletrônico e do LOCUS-Administração Imobiliária. Peça uma cópia de demonstração de nossos softwares.

CONSULTORIA & SISTEMAS

Rua México, 41/1406 Centro - Rio de Janeiro Tel.: (021) 240-0256

SOFTWARE

GERANDO HOJE UMA NOVA DIMENSÃO PARA O FUTURO DE SUA EMPRESA.



- CONTROLE ORÇAMENTÂRIO
- CONTABILIDADE GERAL
- FOLHA DE PAGAMENTO
- CONTROLE DE ESTOQUE
- CONTAS A PAGAR/RECEBER
- CATUDAMENTO
- FATURAMENTO
- CADASTRO DE CLIENTES
- SISTEMAS ESPECÍFICOS

GARANTIA REAL DE 6 MESES MANUAL É TREINAMENTO

Rua Conde de Bonfim, 229 lj. A e II.RJ

tel.:(021)284·2031

rar somente alguns números de linha que me interessem? Bem, veja o utilitário seguinte!

UTILITÁRIO SETE (TRS-80 MODELO III E APPLE)

O editor incorporado ao BASIC está projetado para armazenar na memória as linhas em ordem crescente. Desse modo, se suas entradas, via teclado, são as linhas: 10, 20, 15, 30 e 25 o editor as organizará na memória, na ordem: 10, 15, 20, 25 e 30, ou seja, em ordem crescente.

O editor, portanto, aceitará números de linha inteiros compreendidos no intervalo fechado < 0.65534 > (TRS-80)e < 0-63999 > (Apple). Como ele está arquitetado para esta ordem, ao se solicitar uma edição, mediante o comando EDIT n (TRS-80) ou LIST n (TRS-80/ Apple), ele consultará cada linha lógica, a partir da primeira, irá pulando para a próxima linha (conforme ordenam os pointers de linha), até encontrar a linha solicitada. Ele sempre "imagina" que as linhas estão em ordem crescente!

Se, mediante POKEs, alterarmos um certo número de linha, tornando-o maior que o que lhe segue, o editor ficará inoperante para as linhas posteriores. Imagine que o editor encontre "de cara" na primeira linha o número 254+255* 256=65534, num TRS-80, ou 255+249* 256=63999, no Apple. Qual será a interpretação dele!? Bolas!, a primeira linha do programa é a última permitida, logo não há mais linhas!... e todo o resto do seu programa fica a salvo de "abelhudos'

Eis os programas (TRS-80 e Apple) para renumerar linhas:

TRS-80 MODELO III (BASIC RESIDENTE)

29999 END: REM SEPARADOR PROGRAMA

/UTILITARIO 30000 CLS:INPUT"ATUAL NUMERO DE LINHA A SER TROCADO:";NI:INPUT"N OVO NUMERO DE LINHA:";NF 30001 MI=INT(NI/256):LI=NI-MI*25

6:MF=INT(NF/256):LF=NF-MF*256:RE M LSB E MSB DOS NUMEROS ENTRADOS 30002 E=PEEK(16548)+PEEK(16549)* 256:IFNI>299990RNF>29999THENPRIN T:PRINT"NAD ALTERE D PROPRIO UTI LITARIO!!!":GOTO30006 30003 B3=PEEK(E+2):B4=PEEK(E+3):

IFB3=LIANDB4=MITHENPOKEE+2, LF:PO KEE+3, MF:PRINT:PRINT"TROCA EFETU ADA":GOTO30006

30004 PL=PEEK(E)+PEEK(E+1)*256:I FPL=0, PRINT"LINHA NAO EXISTENTE :GOT030006

.GUTU30006 30005 E=PL:GOTU30003 30006 INPUT"<C>ONTINUAR/<S>AIR"; RRs:IFRRs="C",30000ELSECLS:LIST0 -29999:END

APPLE

29999 END : REM SEPARADOR DE PR

OGRAMA/UTILITARIO

B HOME: INPUT "ATUAL NUMERO

DE LINHA A SER TROCADO:";NI
: INPUT "NOVO NUMERO DE LINH

30001 MI = INT (NI / 256):LI = N I - MI * 256:MF = INT (NF / 256):LF = NF - MF * 256: REM LSB E MSB DOS NUMEROS ENTRA

DOS 30002 E = PEEK (103) + PEEK (10 4) * 256: IF NI > 29999 OR N F > 29999 THEN PRINT: FLASH : PRINT "NAO ALTERE O PROPRI O UTILITARIO!!": NORMAL: GOTO

30003 B3 = PEEK (E + 2):B4 = PEEK (E + 3): IF B3 = LI AND B4 = MI THEN POKE E + 2,LF: POKE E + 3,MF: PRINT : PRINT "TRO E + 3,MF: PRINT : PRINT "TRO CA EFETUADA": GOTO 30006 30004 PL = PEEK (E) + PEEK (E + 1) * 256: IF PL = 0 THEN VT 12: HTAB 5: FLASH : PRINT "L INHA NAO EXISTENTE": NORMAL 1000 HOME: LIST 0,29999: END

Vamos ver se você entendeu mesmo a idéia de renumerar convenientemente os números de linha de um programa, de modo que somente determinadas linhas possam ser listadas e/ou editadas.

Como você alteraria os números de linha do programa abaixo, de modo que apenas as linhas marcadas com (*) possam ser listadas para edição?

TRS-80 MODELO III (BASIC RESIDENTE)

80 PRINT " 140 PRINT"9, ***CONVERSAO/DEC/HEXA****"
150 PRINT:INPUT"ENTRE DECIMAL ";DC
160 PRINT:AX=INT(DC/256):AY=DC-AX*256

Resposta: troque 40 por 99, 110 por 129, 140 por 199.



MICROMAQ

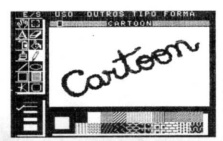




Produzido por. DATALOGICA

Distribuído por: **PRINCESSWARE**

dBASE II é Marca Registrada ASHTON-TATE



EDITOR GRÁFICO

O melhor e de mais fácil utilização para a linha MSX. Possibilita a criação de desenhos de alta resolução e qualidade.

Aplicações no campo do ensino, desenho profissional, programação visual, terapia ocupacional, suporte no desenvolvimento mental da criança além de 1001 outras aplicações ilimitadas como sua imaginação.

Versões Fita ou Disco Consulte-nos

Um best-seller mundial

Com seus poderosos recursos o dBASE II tomou-se o software para gerenciamento de dados mais difundido no mundo. É indicado para o desenvolvimento rápido e eficiente

de programas, bem como para consulta sem necessidade de uma pré-programação. Por exemplo: contabilidade, custo de serviços, gerenciamento de mala direta, controle de estoque, etc.

Somente em Disco......11 OTN

CONTROLE DE ESTOQUE E PROJEÇÃO DE CUSTOS

Potente gerenciador de estoques com capacidade para até 1800 artigos por disco simples. Controla estoques e projeta custos industriais, permitindo a completa manipulação de produtos acabados e/ou matérias-primas. Gera 10 relatórios diferentes, entre eles: tabela de preços, lista de pedidos, custo de produtos acabados, etc.

e ainda: ● DIETAS ● COPYMAQ ● SIGA ● CONTROLE DE AÇÕES ● ZAPPER ● CONTROLE BANCÁRIO ● FLUXO DE CAIXA ● CADASTRO DE CLIENTES ● TEORIA DOS CONJUNTOS, ETC. Próximos lançamentos: 60 MINUTOS (adventure) e MATEMÁTICA AVANÇADA. E MUITO, MUITO MAIS!

Escreva-nos solicitando catálogo completo, inteiramente Grátis, para as linhas MSX, Colore TK-90. Não esqueça de indicar o equipamento.

CONDIÇOES ESPECIAIS PARA REVENDA, SOLICITE INFORMAÇÕES.

Dispomos de Equipe Especializada em MSX e Color apta a implantar Sistemas que possam resolver o seu problema específico. Entre em contato conosco.

Comércio de Aparelhos Eletrônicos MICROMAQ Ltda. Rua Sete de Setembro, 92 Loja 106 - Centro RIO-RJ CEP: 20050 Tel.: (021) 222-6088

UTILITÁRIO OITO (TRS-80 E APPLE)

Essa técnica permitirá deixar livres uns tantos milhares de bytes no início da atual área do usuário, ou seja, empurrar essa área uns tantos mil bytes para cima. Essa área livre, não afetada por declarações do BASIC (exceto POKE), servirá para armazenar rotinas em linguagem de máquina, textos, telas, rotinas da ROM, gráficos, programas BASIC para serem anexados (merge) a outros etc..

Para tanto, basta que você inicie sua digitação, em modo imediato, com as instruções:

POKE16548, Ø: POKE16549, BØ: POKE16633, 2: POKE1 6634, BØ: POKE16635, 2: POKE16636, BØ: POKE16637 , 2: POKE16638, BØ

POKE103,0:POKE104,30:POKE175,2:POKE176,30: POKE107,2:POKE108,30:POKE109,2:POKE110,30

- Nota (1) tais instruções deixarão abaixo da nova área do usuário 0+80*256-17385 (TRS-80) ou 0+30* 256-2049 (Apple) bytes livres;
- Nota (2) por questão de "higiene digital", para limpar (zerar) todos os bytes dessa área livre, use as instruções:
 - CLS:PRINT"AGUARDE UM MINUTO...ESTOU LIMPANDO 3095 BYTES!":FORE=17385T0204 79:POKEE,0:NEXT:PRINT"PRONTO...LIMPINH OS!!":REM TRS80.III
 - HOME:PRINT"AGUARDE UM MINUTO...ESTO
 U LIMPANDO 5631 BYTES!":FORE=2049T0768
 0:POKEE,0:NEXT:PRINT"PRONTO...LIMPINHO
 S!!":RPM APPLESOFT
- Nota (3) para enxergar essa área limpa, use:

FORE=17385T020479:?PEEK(E);:NEXT :REM TRS80.III

FORE=2049T07680: ?PEEK(E);: NEXT: REM APPLESOFT

 Nota (4) — carregue seu programa (ou digite-o). Para enxergar seu armazenamento na nova área, use o Utilitário Dois ou, se dispensar detalhes, use:

FORE=20480TOPEEK(16633) +PEEK(16634) *256-2: PRINTPEEK(E);:NEXT :REM TRS00.III

FORE=2049TOPEEK(175)+PEEK(176)*256-2:PRINT PEEK(E)::NEXT :REM APPLESOFT

UTILITÁRIO NOVE (TRS-80 MODELO III)

Agora que estamos mais experts na área do usuário, vamos ver com mais detalhes todo o armazenamento do programa, deixando todos os cálculos por conta do computador.

> 9999 END:REM SEPARADOR PROGRAMA/ UTILITARIO

> 10000 CLS:E=PEEK(16548)+PEEK(165 49)*256 10001 E1=PEEK(E):E2=PEEK(E+1):E3

> 10001 E1=PEEK(E):E2=PEEK(E+1):E3 =PEEK(E+2):E4=PEEK(E+3):E5=PEEK(E+4):PL=E1+E2*256:NL=E3+E4*256:I FE5=128THENPRINT:PRINT"FIM DD PR OGRAMA":END

> OBRAMA":END
> 10002 PRINT@30,"LINHA #:";NL;"EN
> D.INICIAL:";E:PRINT"LINK DE LINH
> A:LSB=":E1" MSB=";E2" APONTA PAR
> A:";PL:PRINT"NUMERO DE LINHA:LSB
> =":E3" MSB=";E4" VALOR:";NL
> 10003 PRINT"CONTEUDO DA LINHA:";
> FORM=ETOPL-1:PRINTUSING" ### ";P
> EEK(M);:NEXT:PRINT:PRINT"FIM DA
> LINHA #:"NL" QUE CONSUMIU ";PL-E
> BYTES."

" BYTES." 10004 PRINT@15*64+9,"TECLE <ENTE R> PARA CONTINUAR";:INPUTDD*:CLS

:E=PL:GOT010001

UTILITÁRIO DEZ (APPLE)

Como de hábito, coloque esse utilitário no final de seu programa sob análise e execute-o com RUN 10000 ou GOTO 10000.

ILIST

9999 END: REM SEPARADOR PROGRA
MA/UTILITARIO
10000 HOME: E = PEEK (103) + PEEK
(104) * 256
10001 E1 = PEEK, (E): E2 = PEEK (
 E + 1): E3 = PEEK (E + 2): E4
 = PEEK (E + 3): E5 = PEEK
(E + 4): PL = E1 + E2 * 256: N
 L = E3 + E4 * 256: IF E5 = 1
 28 THEN PRINT: PRINT "FIM
 DO PROGRAMA": END
10002 PRINT: PRINT "LINHA #:"; N
 L: PRINT "END.INICIAL:"; E: PRINT
"LINK DE LINHA: LSB="; E1" MSB
 ="; E2" APONTA PARA: "; PL: PRINT
"NUMERO DE LINHA: LSB="; E3" M
 SB="; E4" VALOR:"; NL
10003 PRINT "CONTEUDO DA LINHA:"
; : FOR M = E TO PL - 1: PRINT
 PEINT "FIM DA LINHA:"
; : POR M = E TO PL - 1: PRINT
 PEINT "FIM DA LINHA:"
; PRINT "FIM DA LINHA #:"N."
 QUE CONGUMIU "; PL - E" BYTE
 S."
10004 VTAB 22: HTAB 5: PRINT "TE
 CLE < CR> PARA CONTINUAR":: GET
 DD*: HOME: E = PL: GOTO 1000

Agora vamos ver as aplicações das "culturas" acima obtidas:

Tendo em vista os links e endereços iniciais das linhas, você pode, mediante POKEs, alterar as seqüências de exibições das linhas nas listagens (LIST). Desse modo, se você alterar o link da segunda linha para indicar a quinta, a terceira e a quarta linhas não serão mais listadas ou editadas.

Você pode, inclusive, mediante as alterações desses links, fazer com que todas as linhas que iniciam com PRINT sejam listadas em primeiro lugar, a seguir as linhas que iniciam com REMM e depois as que começam com INPUT etc., para citar exemplos das "traquinagens" que podem ser feitas.

Para mexer com esses links, é conveniente que você tenha-os todos listados no vídeo ou impressora, para poder anotar as alterações a serem feitas. O programinha a seguir lhe mostrará os endereços desses links, seus conteúdos (LSB e MSB) e para que endereço e linha eles apontam.

Não esqueça de acrescentar esse programinha (que pode ser executado com RUN 50000) no final de seu programa armazenado na memória. Para Apple, troque os valores 16548 e 16549 na linha 50000 por 103 e 104, respectivamente.

Léo Luiz Ferraz Netto trabalha como Professor do Colégio e Curso Objetivo nas áreas de Física, Eletrônica, Microeletrônica e Computação. É autodidata em informática, dominando as vérias linguagens de programação e sistemas operacionais.

TK90 /\$/ A GRANDE TACADA PARA O TK

JOGOS

ATLANTIC CHALLENGER, DONKEY KONG, ROGUE TROPER, CITY SLIKER, LIGHT FORCE, GODNIES, ROBIN OF THE WOOD, COP OUT, DEEP STRIKE, DRUID, RANARAMA, WAR II, NEMESIS, AVEN GER, BOMB JACK, BOMB JACK II, URIDIUM, WAR, DOUBLE TAKE, MAX HEADRON, FIST II, XEND, GREEN BERET, NIGHT MARE RALLY, HYPABALL, HANDBALL MARADONNA, FIRELORD, IMPOSSABALL, NOSFERATU, OLLIE AND LISSA, REVOLUTION, SCOOBY DOO, SPACE HARRIER, SUPER CYCLE, STALONE COBRA, STRIKE FORCE COBRA, TOP GUN, TERRA COGNITA, TERRA CRESTA, THE GREAT ESCAPE, YIE AR KUNG FU II, XEVIOUS, ANTIRIAD, THE ICE TEMPLE, FIGHTING WARRIORS, BOGGIT 1, BOGGIT 2, STREET HAWK 2, ROAD RACER

APLICATIVOS

WHAM THE MUSIC BOX, THE ARTIST II, ANIMATOR I, ART STUDIO (TRADUZIDO), TK BUG, CBASIC FP, GRAFIC AD-VENTURE CREATOR, VU 3D, MASTER FILE

CADA JOGO POR APENAS CZ\$ 35,00 CADA APLICATIVO APENAS CZ\$ 55,00

OBS: PARA JOGOS O PEDIDO MÍNIMO É DE 05 JOGOS PARA APLICATIVOS O PEDIDO MÍNIMO É DE 03 APLICATI-VOS. ENTREGA EM 12 DIAS ÚTEIS

PROMOÇÃO:

PACOTE 1 - SCALEXTRIC; ALIENS; SIL SERVICE; KONAMI'S GOLF; TEMPEST; ACADEMY; ENDURO RACER; THRUST II-

PACOTE 2 -TOMAHANK; CICLONE; FAIRLIGHT 2; JAIL BREAK; S. RIDER; MATCHDAY; SIGMA 7; ACE OF ACES; DEATH STAR; THANATOS; SABOTEUR 2; ARKANOID (TE-CLADO)

PACOTE 1 CZ\$ 450,00: PACOTE 2 CZ\$ 500,00
PREÇO FINAL SEM MAIS NENHUMA DESPESA ADICIONAL
SOLICITE CATÁLOGO COMPLETO (GRATILITO)

SOLICITE CATÁLOGO COMPLETO (GRATUITO)
REMETA CHEQUE NOMINAL PARA:
TACO SOFTWARE

CAIXA POSTAL 785 SANTOS - SP CEP 11.001 TEL 101321 372057



Através desse programa o usuário de micros da linha ZX81 será capaz de simular a existência dos comandos READ, DATA e RESTORE.

Simulador de READ, DATA e RESTORE

Amauri Alonso da Fonseca

esenvolvido para os micros da linha ZX81, este programa considera toda linha do tipo REM, como DATA. A string que estiver entre vírgulas, ou no final da linha, será transferida para a variável utilizada. Exemplo: 9999 REM,DATA1,DATA2,DATA3 < ENTER > é o mesmo que 9999 DATA "DATA1", "DATA2", "DATA3".

SINTAXE DE READ

A instrução READ simulada por este programa assume as formas: 100 RAND CODE "X"+USR 16514 ou 100 PRINT CODE"X"+USR 16514.

Listagem BASIC

	SAVE "READ-DATA-RESt"
	RAND USR 16516
	FOR A=1 TO 42
	RAND CODE "X"+USR 16514
6	PRINT X\$
7	IF (X#+" ") (TO 3) <> "SYN"
THE	NEXT A
	PAUSE 4E4
	CLS
	NEXT A
	REM ,, READ/DATA/RESTORE,, VE
	1986, AMAURI ALONSO DA FONSE

	REM ,
	REM , UMA INSTRUCAD REM SEG
	POR
	REM , VIRGULA EH VISTA COMO PARA
	REM .PARA A ROTINA 16514.
	REM .UMA STRING SERA TUDO 0
	STIVER
	REM .ENTRE UMA VIRGULA E A
PROX	
	REM . DU D FIM DA LINHA.
	REM . ERROS:
	REM .E > READ SEM DATA CORR
	NDENTE
21	REM , G > PERDA DO APONTADOR
DE I	DATA
	REM ,3 > A STRING QUE SERIA
DEF	INIDA, JA O FOI COMO MATE
IZ	
	REM ,4 > FALTA DE MEMORIA
	REM ,, SYNTAX DE READ/REST.
	ENTER>
25	REM ,,,RESTORE
	REM ,,USR 16516 = RESTORE
	1A Ø
	REM ,,N+USR 16516 = RESTORE
	HA N
28	REM ,,,,READ.
DEAD.	REM ., CODE "X"+USR 16514 =
	X\$,,AONDE:,,CODE "X" FORNEC
EH	STRING A SER DEFINIDA REM OBS: PODE SE USAR DIRE

Obs.: o código do caractere "X" é colocado na pilha de cálculo para que a rotina saiba que a variável string receberá (será definida com) o que está em DATA(REM,). Assim: 110 RAND CODE "K"+USR 16514 é o mesmo que 110 READ K\$.

SINTAXE DE RESTORE

A instrução RESTORE, por sua vez, assume as seguintes formas: 10 RAND USR 16516 é o mesmo que 10 RESTORE e 20 RAND 200+USR 16516 é o mesmo que 20 RESTORE 200. Obs.: no caso acima, 200 também vai para a pilha de cálculo.

Listagem Assembler

16514	18	06	C3	A6	41	3D	69	44	
16522	CD	A7	ØE	79	32	87	40	CD	
16530	00	41	2A	88	40	7E	23	FE	
16538	1A	28	ØB	FE	76	28	02	CF	
16546	ØF	CD	F9	40	18	EF	01	03	
16554	00	7E	FE	1A	28	Ø8	FE	76	
16562	28	Ø4	03	23	18	F3	E5	CD	
16570	SC	41	ØB	ØB	ØB	3A	87	40	
16578	C6	20	77	23	71	23	70	23	
16586	EB	2A	88	40	23	78	B1	28	
16594	02	ED	BØ	EB	36	80	E1	22	
16602	88	40	CF	FF	23	23	E5	23	
16610	23	7E	FE	EA	20	ØB	23	7E	
16618	FE	1A	20	05	22	38	40	C1	
16626	C9	E1	5E	23	56	23	19	7E	
16634	FE	3F	38	EØ	CF	ØD	3A	87	
16642	40	F5	C6	AØ	57	CD	50	41	
16650	38	02	CF	02	F1	C6	20	57	
16658	CD	50	41	DB	62	6B	23	4E	
16666	23	46	2B	2B	03	03	03	09	
16674	C5	44	4D	E5	2A	10	40	B7	
16682	ED	42	44	4D	E1	ED	BØ	CI	
16690	21	00	00	B7	ED	42	44	4D	
16698	2A	14	40	09	22	14	40	2A	
16706	1A	40	09	22	1A	40	2A	10	
16714	40	09	22	10	40	C9	C5	E5	
16722	2A	10	40	7E	FE	80	28	07	
16730	BA	20	07	EB	E1	C1	C9	37	
16738	18	F9	E6	EØ	5F	FE	EØ	20	
16746	06	01	12	00	09	18	E4	FE	
16754	60	20	05	01	06	ØØ	18	F4	
16762	FE	AØ	20	07	23	CB	7E	28	
16770	FB	18	FØ	23	4E	23	46	23	
16778	18	E2	E5	2A	10	40	09	11	
16786	20	00	19	ED	72	E1	38	02	
16794	CF	Ø3	2A	14	40	2B	E5	CD	
16802	3A	41	E1	C9	2A	10	40	ED	
16810	5B	1A	40	B7	ED	52	28	09	
16818	EF	AØ	01	34	CD	A7	ØE	60	
16826	69	CD	DB	09	C3	F9	40	96	
16834	B2	A6	BA	B7	96	9C	A2	98	
16842	9C	9F	98	A4	A2	96			

ERROS

Se você utilizar inadequadamente qualquer uma das instruções simuladas por este programa, podem ocorrer os seguintes erros:

ma, podem ocorrer os seguintes erros: E/XXXX - READ sem DATA correspondente. Quando não há mais valores a serem lidos em linhas REM;

G/XXXX – Perda do apontador de DATA. Acontece quando o programa é interrompido, e a listagem é alterada antes da linha REM que estava sendo lida. Causa: o apontador de data (variável interna do programa) aponta sempre para uma vírgula(códigos 1AH) ou o final da linha(ENTER = 76H ou 118D); se isso não acontecer, haverá erro G;

3/XXXX – A variável que se quer definir já foi dimensionada como matriz. Obs.: a variável é realmente definida, alterando, se necessário, seu comprimento (LEN);

4/XXXX – Falta de memória. Quando não há mais espaço para definições. Observações:

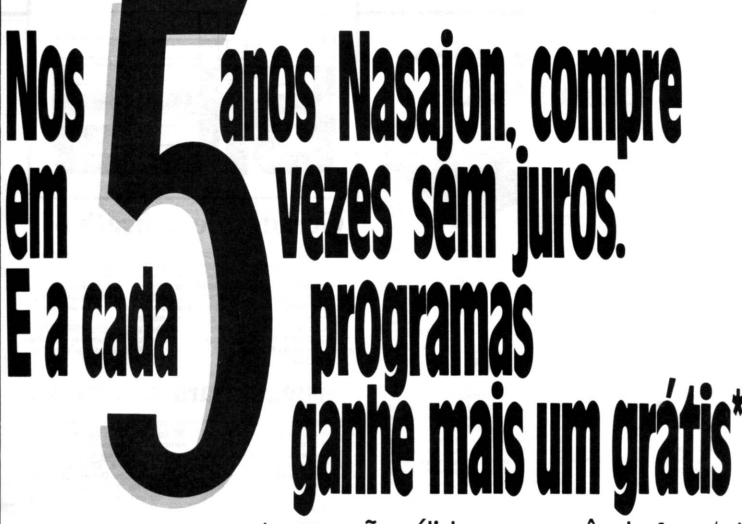
 Se for feita uma chamada do tipo LET X=CODE"Y"+USR 16514, a variável numérica X não será atribuída, isso porque a rotina 16514 não retorna para a pilha de cálculo(é feito um RST 08,FFH).

 X+USR 16516, fornece o endereço inicial da linha apontada pelo apontador de DATA, e não a soma entre X e USR 16516.

DIGITAÇÃO

O primeiro passo será usar um Monitor Assembler, para entrar com os códigos em hexadecimal da listagem em Assembler. Em seguida, deverá ser digitado e rodado o programa da listagem em BASIC.

Amauri Alonso da Fonseca é Técnico de Eletrônica na Cobra Computadores e Instrutor do Curso Sigma, onde leciona Assembler Z80. Ele é um autodidata na área de informática, programando em BASIC, Assembler e Forth nos micros das linhas ZX81, ZX Spectrum e MSX.



(promoção válida para o mês de Agosto)



Aproveite a grande promoção de aniversário Nasajon. Você

compra 2 dos 12 sistemas desenvolvidos e paga em 5 vezes sem juros. E na compra de 5 software você ganha 1, de conta-corrente ou de mala direta, inteiramente grátis.

Preços a partir de Cz\$ 8.985,00. Não perca esta oportunidade. No aniversário da Nasajon, é você quem faz a festa.

SISTEMAS VÁLIDOS EM TODO MICRO NACIONAL

Contabilidade Folha de pagamento Controle de Estoque Mala Direta

Contas a Receber Contas a Pagar Crediário Contas Correntes Agências de Turismo Livros Fiscais Emissão de Faturas Emissão de Duplicatas





Cartão de vídeo para MSX

Apesar da recessão que "ronda" o mercado de informática, a Microsol Tecnologia, empresa cearense, confia plenamente no sucesso mercadológico de seu recente lançamento: o VMX—80 — cartão de vídeo de 80 colunas para MSX. A confiança da empresa ampara-se em dois motivos: a ausência de produtos concorrentes no mercado e o emprego de uma estratégia mais ofensiva junto ao consumidor, feita através de maladireta.

O VMX—80 permite que o micro funcione com 80 ou 40 colunas, tendo sua expansão as mesmas caracter(sticas do controlador de drive da Microsol, o CDX—2, o que lhe oferece maior facilidade



de instalação. O cartão de vídeo prevê ainda o uso de vários programas que necessitam de vídeo de 80 colunas, tais como: Wordstar, Calcstar, entre outros softwares de sistema operacional CP M. O VMX—80 custa em média Cz\$ 5 mil e 600, O telefone da Microsol é (085) 227-5878.

Fenasoft 88

Confirmada para o período de 22 a 25 de março de 1988 a 2³. Fenasoft e o 2⁹. Congresso Internacional da Tecnologia do Software, Telemática e Informação. O evento já conta com 85 empresas inscritas, estando entre elas a Cobra, Amplus, Cincon e Humana.

Os organizadores do evento esperam levar ao Riocentro, uma mostra significativa do que existe de novo em matéria de software através das software-houses, aguardando-se também a presença de empresas de treinamento, consultoria, suprimentos e editoras que apresentarão as últimas novidades da área. O Congresso, por sua vez, irá discutir e analisar a atual situação política e mercadológica do setor de software nacional, além de apresentar novas aplicações e soluções para os problemas das empresas.

Graphs H&M na Vector

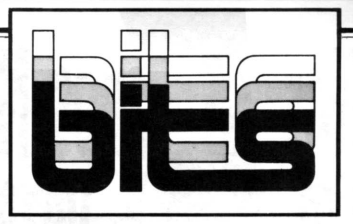
A Vector Ind. e Com. Ltda passa agora a ser revendedora exclusiva dos móveis Graphs H&M para a área de informática. A linha fabricada pela Hanka Maldonado Ind. e Com. Ltda. com a participação na criação e desenvolvimento da Vector traz como novidade as mesas para suporte de micros e impressoras totalmente desmontáveis além de armários gaveteiros e arquivos. A Vector a partir desta exclusividade pretende tornar-se a única distribuidora com capacidade de vender mesas para informática em regime de pronta entrega. A empresa está aceitando encomendas pelo tel.: (011) 263-3400.

Manutenção de impressoras

Todas as impressoras matriciais, de diversos modelos e fabricantes, já contam com um novo serviço de assistência técnica especializada. Quem oferece a nova opção no mercado é a Telcon Engenharia e Sistemas que possui, além de um completo laboratório, uma equipe formada por engenheiros de desenvolvimento, especialistas em projetos de periféricos e técnicos de manutenção. Garantindo os melhores preços a empresa está oferecendo, até final de setembro, uma promoção aos nossos leitores de 20% de desconto no serviço, além da garantia de 60 dias. Maiores informações pelo tel.: (011) 288-2050.

Produtos DSI

Ampliando sua linha de produtos, a DSI — Distri-buidora de Sistemas e Informática - empresa nacional de software e serviços - lantrês novos produtos: o SINCA, um sistema integrado para controles administrativos, voltados a equipamentos PC e supermicros; o SAB, tecnologia educacional, dedicado à linha Apple e também à PC; e, por fim, o SCE (Sistema de Controle Escolar), outro programa para versão PC, No Rio, o endereço da DSI é: Rua Mariz e Barros, 711, Tijuca, tel.: (021) 284-7994, CEP 20270.



Gerador de aplicativos

Auto Program, um sistema que permite desenvolver aplicativos personalizados como folha de pagamento, mala direta, relatórios contábeis, etc. é o que a Amerinvest Informática está lançando no mercado.

Utilizando conceitos de Inteligência Artificial, o Auto Program dispensa conhecimentos de programação, exigindo apenas os dados a serem cadastrados, cálculos a efetuar e o tipo de relatórios a serem emitidos, gerando em seguida os programas executáveis prontos para usar.

O Auto Program é oferecido em versões para Apple (58 OTN) e IBM—PC/XT/AT (98 OTN) e pode ser adquirido diretamente na Amerinvest, à Praia do Flamengo, 66 — salas 603 a 605, Rio de Janeiro, Tel.: (021) 205-3446.

Sistema para dentistas

O Sistema Integrado de Clínica Geral, dirigido a odontólogos, está sendo comercializado pela TR Systems Software Ltda. O programa executa todo o controle de dados cadastrais e clínicos dos pacientes, bem como orçamentos mensais, saldo bancário e impressões a respeito de registros escolhidos e pacientes que não comparecem ao consultório há mais de seis meses.

Desenvolvido para máquinas MSX, porém podendo ainda rodar

em equipamentos da linha TRS—80 com CP/M, o sistema permite também o uso de mala-direta. A configuração exigida para o uso do programa é: CPU (computador MSX) dos Drives (360 Kb), monitor de vídeo ou televisão, além do uso facultativo de impressora. O custo médio deste software é de Cz\$ 21 mil.

O endereço da TR Systems é: SHIN QI 05 Conj. 01, casa 4, CEP 71.500, Brasília — DF.

Exposoft, a lei em pauta

O grande assunto em pauta na Exposoft 87 — Feira Nacional de Software, Bureau, Consultoria e Treinamento, realizada de 1 a 3 de julho, no Anhembi, em São Paulo, foi sem dúvida, a legislação do software. O tema que está sendo discutido por muitas das empresas que atuam no setor, preocupa principalmente as representantes do software estrangeiro, já que a lei determina que não poderão ser comercializados no país programas importados que tiverem similares nacionais.

Ao todo participaram da feira 30 expositores, ao invés dos 70 anunciados meses antes. Apesar deste fato, as empresas presentes não cogitaram a possibilidade de uma recessão econômica. e suas possíveis conseqüências no setor, pois de maneira geral suas vendas atingiram patamares acima dos da época do Plano Cruzado.

A maioria das empresas lançou novos softwares, 36% dos quais desenvolvidos no país. Veja quais são: Genifer, gerenciador de aplicativos em dBase; PrintQ, spool para impressão simultânea, e suporte a impressora laser; Stella, gerador de gráficos, todos para PC, da Officer Computadores; Acell, gerador de aplicativos, em versão multiusuária, para micros AT, da Multisystems, de Nova Friburgo-RJ; software EasyFlow, que produz organogramas e fluxogramas para PC, e TurboCAD, para engenharia e arquitetura, da NS Micro; e VIG-Help, software para gerenciar sistemas de fluxo, desenvolvido pela VIG PC, do Rio, e representado exclusivamente pela Fluco Informática, de São Paulo. A Vista Tecnologia trouxe o VP-Planner, para PC enquanto a Brasoft apresentou uma versão em português da rede local Tapestry e a Sacco Computer, o sistema de administração integrado, com 14 módulos Netsys, que passa a ser um ambiente operacional para PCs; e a placa de expansão Above Board, para ATs. A Editora McGraw-Hill lancou três livros: "PC-DOS/MS-DOS, incluindo versão 3.0 e 3.1"; "SYMPHONY - Guia do Usuário" "Turbo Pascal - Guia do Usuário"

Sucomp lança seu PC

Sucomp-PC/XT é o nome do microcomputador de 16 bits recentemente lançado pela Sucomp Informática o qual a empresa faz questão de ressaltar ser "total-mente compatível" com a linha IBM PC/XT. O novo micro apresenta como configuração básica: CPU com memória RAM de 256 Kb expansível até 640 kb e ainda ROM interna de 40 Kb; duas unidades de disco flexível de 5 1/4", dupla face/dupla densidade com 360 Kb ou um disco rígido opcional, de 10 a 40 Mb; o monitor de vídeo utilizado pode ser monocromático ou cromático 14", de média ou alta resolução.





Av. Marechal Floriano, 143 — Gr. 701 — Rio de Janeiro, Tel.: (021) 263-8813.

Novidades da Engesoft

A Engesoft está lançando programa de Cadastro de Clientes para micros da linha MSX. O software vem em duas versões: em drive de 5 1/4", de face simples, para até 600 clientes, e em drive de dupla face, abrangendo 1.200 clientes. Ambas, custam Cz\$ 1 mil e 200, e possuem registros que trabalham com 14 campos, permitindo busca por 9 campos diferentes. Fornecem relatórios para vídeo e impressora, e destinam-se a várias aplicações, in-

cluindo lista telefônica e mala direta.

A empresa apresenta também 36 fitas, com três jogos cada uma, ao preço de Cz\$ 240,00 totalizando 108 títulos, e 15 disquetes, com 6 jogos em cada, por Cz\$ 600,00. Os jogos destinam-se a MSX. Todos os produtos podem ser encontrados em magazines, lojas ou à Av. República do Líbano, 2.073, CEP 04501, tel.: (011) 549-9788.

MSX: expansor de colunas

A Susi Informática, empresa especializada em programas para micros da linha MSX, acaba de lançar o Expansor para 64 colunas, um software que altera de 40 para 64 o número de colunas disponíveis na tela dos micros Expert e Hotbit. Trabalhando com o sistema operacional da máquina, o Expansor possibilita o uso de programas como Wordstar, SuperCalc, Turbo Pascal e outros softwares, sem necessidade de adicionar placa de 80 colunas, o que favorece o pequeno usuário. O programa, gravado em disquete de 5 1/4" custa Cz\$ 1.200 e pode ser adquirido no MSX Clube, à Av. Bandeirantes, 827, CEP 04071, tel.: (011) ... 543-7217.

Jogos para TK90X

A empresa santista Taco, lançou um pacote econômico, composto de 12 softwares: Tomahawk, Ciclone, Fair-light II, Jail Break, Shockway Rider, Match Day, Sigma7, Death Star, Ace off Aces, Thanatos, Saboter II e Arkanoid, todos para TK90X, ao preço de Cz\$ 500. O programa Arkanoid que exigia interface Kempston para ser jogado, agora está disponível em versão para teclado.

A Taco também revende periféricos, em conjunto com a empresa paulista Cheyenne Advance System. Eles incluem chaveamento TK90/ZX Spectrum; interface para impressora, interface Kempston, e o lançamento da Microdisk, para conexão de drive ao TK90X. Informações através da Caixa Postal 785, Santos, SP. CEP 11001.

Orionsoft bate recorde

O Orionsoft está batendo seu recorde em vendagem de fitas de softwares inéditos. Atendendo aos usuários das linhas MSX e TK 90/95, com novas listagens, a empresa atribuí à qualidade da gravação e à apresentação do produto, o fato de ter ultrapassado a casa dos 35000 programas no último mês. As fitas com cinco programas custam apenas Cz\$ 250, e podem ser encontradas nos magazines e lojas especializadas de todo o território nacional. Os pedidos são aceitos também através da Caixa Postal, n.º 613, São Paulo, SP, CEP 01051.

No-break, no problems

A fim de evitar os problemas advindos das faltas curtas ou prolongadas de energia, a Engetron está comercializando o sistema ininterrupto de energia, chamado UPS 7000 — um No-Break estático que se aplica a: CPDs, computadores de todos os portes, automação bancária, centros cirúrgicos, entre outros ambientes críticos. Maiores informações sobre este equipamento pode ser conseguida pelo telefone: (031) 351-9973.

Um compilador anglo-brasileiro

"Ele é o acoplamento de uma nave americana com outra russa, que no ar formam um só veículo". Assim José Walter de Moura, diretor de software da Digidata, softhouse fluminense, define o Cobol Ex-Plus, conjunto compilador compatível com o padrão ANS IBM, recentemente lançado pela empresa e que já vendeu 100 cópias.

Durante um ano e meio, a Digidata desenvolveu implementações especiais no executor do Cobol, versão Level II, da Micro Focus, mantendo entretanto o núcleo central do compilador da software-house inglesa. Surgiu assim o Cobol anglo-brasileiro que opera, sem necessidade de recompilar, em equipamentos de oito e 16 bits, permitindo inclusive o desenvolvimento e testes de sistemas destinado a mainframes. Seu preço é de 210 OTNs.

I Congresso Internacional

Já está programado para o período de 22 a 26 de agosto de 1988, o Primeiro Congresso Internacional de Informática, evento que acontecerá paralelamente ao 21.º Congresso Nacional de Informática e a VIII Feira Internacional de Informática no Riocentro. O tema central do Congresso Internacional será "O Impacto do Uso da Informação Tecnológica".

STRINGS

RS — A **Digitel S. A.** agora, tem um novo Diretor de Marketing: José Grimberg, ex-diretor de Marketing da Elebra-Telecon.

RJ — O IBPI está promovendo os cursos de Desenvolvimento de Sistemas Especialistas com o Exsys (11 a 14/08) e Modelagem de Dados (14 a 16/09). Também estão abertas as inscrições para os cursos de MS—DOS, dBase III Plus, Open Access e Lotus 1-2-3. Maiores informações pelo telefone (021) 286-6891.

RJ — Visando conquistar os grandes usuários sediados no Rio de Janeiro e dar um atendimento técnico e comercial mais apurado aos estados do Norte do País, a Tesis Informática — empresa fruto do capital lochpe e tecnologia Hewlett Packard — inaugurou, em julho, sua filial fliminense. O endereço da nova filial é: Praia de Botafogo, 228 — 6º andar, Rio de Janeiro.

RJ — Linguagem C — Programação e Aplicações é o curso promovido pela **Módulo Consultoria e Informática** para este mês. Maiores informações pelo telefone (021) 232-8893,

SP — O engenheiro Carlos Bandeira S. Gaspar, membro do Conselho Permanente de Treinamento da Riotec, deixou a Remington e agora faz parte da Gerência de

Treinamento da SPA — Sistemas, Planejamento e Análise.

SP — Carlos Lucena, professor de informática da PUC/RJ, e Sílvio Kotujansky, coordenador de projetos da equipe Grucon, são os vencedores do prêmio P &D, instituído pela **Sucesu** /SP, nas categorias sênior e júnior, respectivamente.

RJ — A SEI homologou o microcomputador Kurval XT, produto desenvolvido pela Kurval Tecnologia de Sistemas do Rio de Janeiro. SP — A Hollons Informática está ministrando cursos de sistemas de projeto por computador — MiniCAD — para profissionais ligados à área de desenho e os interessados no desenvolvimento de programas em computação gráfica. Em setembro, do dia 2 ao 25, a empresa oferecerá um curso, em 9 aulas, às segundas e quartasfeiras, das 19:00 às 22:00 horas. Para os meses de outubro/novembro também foram programados cursos. Maiores informações pelo tel.: (011) 288-8950.

RJ — Quem trabalha com computadores já pode encontrar no mercado um novo tipo de lente que protege a vista contra os efeitos nocivos dos raios ultravioleta emitidos pelos terminais de vídeo: a Permalite. A lente pode ser adquirida na Rua Visconde de Pirajá, 550 — loja 206, Ipanema.



Projeto BUG90

Dando continuidade ao projeto BUG90, iniciado em MS 70, estamos publicando aqui a sua segunda parte, onde serão implementados mais dez comandos.

Para montar esses novos comandos, você poderá utilizar o próprio BUG90, com o auxílio do comando EDIT, já publicado em MS nº 70, na primeira parte do projeto. Para digitar a listagem 5, faça:] EDIT \$H,61437.

Após ter introduzido todos os códigos, atualize a tabela de comandos com a listagem 6, executando-se: | EDIT \$H,64780.

Apresentamos, a seguir, a lista destes novos módulos com suas respectivas funções e sintaxes. Mãos à obra!

RENUM xx,yy — renumera o programa BASIC que estiver na memória, iniciando a numeração em xx com incremento de vv.

DELETE xx,yy — elimina blocos de programa, desde a linha xx até a yy, inclusive;

REM xx,yy,zz - cria uma linha REM em um programa BASIC com número xx, de comprimento yy e composta pelo caractere de código zz;

COPY xxxx,yyyy,zzzz – transfere blocos de memória de xxxx para yyyy, com zzzz bytes;

DPEEK xxxx — fornece duplo PEEK de xxxx. Este comando funciona como um resumo da operação BASIC: PRINT PEEK xxxx+256*PEEK (xxxx+1). Sua finalidade está em facilitar a pesquisa de dados (por exemplo os apontadores das variáveis do sistema);

SOMA xxxx,yyyy — exibe o total da soma dos bytes do endereço xxxx até yyyy;

CHECK — procura por dados em memória, podendo assumir as seguintes formas:

] CHECK xxxx – iniciará a procura a partir do endereço xxxx, solicitando a seguir o texto a procurar. Exemplo:

a segui o texto a provarar. Exemple.

] CHECK — provocará a pergunta do endereço de início para a busca e logo após o grupo de bytes a procurar. Exemplo:

JCHECK<ENTER>
*INICID= 200000<ENTER>
*DADD= #CD, #60,251<ENTER>
#EA63 / 60003 (endereco do inicio do grupo #CD #60 #FB)

Observação: a procura é dividida em duas regiões:

de #0000 ate' #3FFF (ROM) de #4000 ate' #FFFF (RAM)

LVAR — lista os nomes de todas as variáveis (BASIC) existentes na memória;

DATA xx,yyyy,zz – cria uma linha DATA com o número xx em um programa BASIC e transfere os códigos a partir de yyyy com zz bytes, para seu corpo; e

POKE xxxx,yyyy.zz – preenche uma área de memória, desde xxxx até yyyy com o byte zz.

Apenas a nível de esclarecimento, durante a introdução de dados no BUG90, todos os dados hexadecimais devem ser precedidos pelo símbolo "#", e as strings pelo "\$"; os dados decimais não necessitam de qualquer delimitador especial.

Agora, o BUG90 possui 20 comandos projetados para operarem com a linguagem de máquina e programação BASIC. No próximo número, o sistema ganhará novos módulos que ampliarão ainda mais a capacidade do projeto. Até a próxima!

BUG90 foi desenvolvido pelo CPD de MS sob a coordenação de Márcio Henrique Alexandre Costa.

Listagem 5

61437	CD	60	FB	D8	2A	06	FE	7C	1194	61933	02	E1	C9	ED	4B	Ø7	FE	C5	1198	
61445	B 5	CB	2A	09	FE	7C	B5	CB	1191	61941	C5	3E	ØD	CD	88	ØF	23	C1	856	
61453	2A	53	5C	ED	5B	06	FE	CD	1010	61949	C5	78	B1	28	ØB	3A	ØA	FE	867	
61461	73	F1	30	16	46	72	23	4E	723	61957	CD	88	ØF	23	CI	ØB	18	FØ	859	
61469	73	23	71	23	70	23	E5	2A	716	61965	C1	3E	EA	CD	88	ØF	23	C1	1073	
61477	09	FE	19	EB	E1	CD	68	F1	1298	61973	03	03	78	C5	CD	88	ØF	CI	872	
61485	18	E5	2A	53	5C	23	23	23	575	61981	23	79	CD	88	ØF	23	C1	79	861	
61493	23	CD	12	F1	D2	DF	FØ	54	1256	61989	C5	CD	88	ØF	C1	23	78	CD	1106	
61501	5D	06	00	04	23	7E	FE	2E	564	61997	88	ØF	E1	22	4B	5C	C9	CD	983	
61509	20	63	EB	18	EC	FE	ØE	20	830	62005	60	FB	DB	2A	05	FE	ED	5B	1192	
61517	F2	23	23	23	23	23	23	7E	578	62013	Ø8	FE	ED	4B	ØB	FE	78	B1	1136	
61525	FE	3A	28	04	FE	ØD	20	EA	889	62021	CB	A7	ED	52	CB	19	38	03	970	
61533	78	FE	014	28	10	30	E3	D5	922	62029	ED	BØ	C9	EB	09	EB	09	2B	1145	
61541	62	6B	F5	3E	30	CD	88	ØF	916	62037	1B	ED	88	C9	CD	60	FB	DB	1417	
61549	Fì	30	D1	18	EC	42	4B	D5	1124	62045	2A	06	FE	4E	23	46	CD	3A	748	
61557	21	00	00	11	EB	03	CD	09	499	62053	FA	17	10	23	23	00	78	CD	684	
61565	F1	11	64	00	CD	09	F1	1E	843	62061	EA	FA	79	CD	EA	FA	CD	3A	1557	
61573	ØA	CD	09	F1	ØA	D6	30	5F	832	62069	FA	20	2F	20	ØØ	CD	09	FB	826	
61581	19	44	4D	2A	53	5C	23	23	457	62077	C9	CD	60	FB	DB	2A	ØB	FE	1273	
61589	CD	73	F1	38	03	E1	18	99	1022	62085	ED	5B	05	FE	A7	ED	52	22	1107	
61597	7E	B9		Ø7	23	23	CD	68	745	62093	49	FF	EB	CD	A5	EF	CD	3A	1435	
61605	F1	18	EB	23	7E	BB	38	F5	1146	62101	FA	17	18	23	00	CD	09	FB	797	
61613	2B	2B	4E	2B	66	69	C1	C5	804	62109	C9	CD	60	FB	DB	21	Ø5	FE	1261	
61621	E5	11	E8	Ø3	CD	FB	FØ	11	1194	62117	7E	FE	01	28	25	23	4E	23	606	
61629	64	00	CD	FB	FØ	1E	ØA	CD	1041	62125	46	ED	43	55	FF	CD	3A	FA	1227	
61637	FB	FØ	1E	Ø1	CD	FB	FØ	03	1221	62133	ØD	2A	54	45	58	54	4F	3D	520	
61645	97	Ø2	03	02	03	E1	7D	02	513	62141	20	00	CD	64	FA	21	00	FE	874	
61653	03	7C	02	03	97	02	E1	C3	705	62149	11	48	FE	01	28	00	ED	BØ	797	
61661	36	FØ	2A	53	5C	23	23	CD	786	62157	18	4D	3E	ØD	D7	CD	3A	FA	904	
61669	73	F1	DØ	54	5D	23	23	CD	1016	62165	2A	49	4E	49	43	49	4F	3D	546	
61677	68	F1	E5	37	ED	52	28	EB	1226	62173	20	00	CD	64	FA	CD	3E	F3	1097	
61685	73	23	72	E1	18	E7	3E	30	854	62181	DB	2A	01	FE	22	55	FF	3E	949	
61693	A7	ED	52	38	03	30	18	F8	877	62189	ØD	D7	CD	3A	FA	2A	44	41	916	
61701	19	02	03	C9	ØA	03	D6	2F	505	62197	44	4F	3D	20	00	CD	64	FA	795	
61709		C8	19	18	FB	7E	CD	73	1007	62205	CD	3E	F3	DB	11	48	FE	21	1102	
61717	F1	DØ	FE	EA	20	ØD	23	7E	1143	62213	00	FE	7E	FE	01	28	Ø8	23	718	
61725	FE	ØD	20	FA	23	23	23	23	689	62221	7E	12	23	23	13	18	F3	7B	623	
61733	23	18	EA	FE	22	20	09	23	657	62229	D6	48	32	4F	FF	18	03	CD	902	
61741	7E		22	20	FA	23	18	DD	976	62237	5D	F3	CD	6F	F3	78	A9	CB	1384	
61749	FE	ØD	28	E8	CD	B6	18	28	990	62245	CD	3A	FA	ØD	23	ØØ	78	CD	886	
61757	D4	FE	ED	28		FE	EC	28	1300	62253	EA	FA	79		EA	FA	CD	3A	1557	
61765	17	FE	F7	28	13	FE	FØ	28	1117	62261	FA	20	2F	20	00	CD	09	FB	826	
61773	ØF	FE	E5	28			E1	28	1008	62269	C9	21	00	FE	11	48	FE	Ø1	832	
61781	Ø7	FE	CA	28	Ø3	23	18	B5	746	62277	46	00	ED	BØ	3E	20	32	00	627	
61789	23	7E	FE	30	38	AF	FE	3A	1006	62285	FE	21	48	FE	11	Ø1	FE	Ø1	886	
61797	30	AB	C9	7E		B6	18	28	997	62293	46	00	ED	BØ	CD	60	FB	C9	1236	
61805	FB	FE	ØD	23		F5	E5	D5	1272	62301	21	48	FE		FE	Ø1	28	03	783	
61813	ED	5B	4B	5C	A7	ED	52	D1	1190	62309	23	18	F8		D6	48	32	4F	847	
61821	E1	C9	CD	60		D8	2A	53	1319	62317	FF	C9	2A	55	FF	ED	5B	4F	1245	
61829	5C	ED	4B	07	FE	EB	2A	4B	1017	62325	FF	Ø1	48	FE	7B	FE	00	CB	1159	
61837	5C	A7	ED	52	CB	EB	56	23	1134	62333	E5	16	99	ØA	BE	28	19	E1	741	
61845	5E	EB	ED	42	EB	30	08	23	958	62341	23	D5	E5	21	00	40	16	00	596	
61853	5E	23	56	23	19	18	E6	E5	758	62349	A7	ED	52	23	D1	A7	ED	52	1216	
61861	ED	4B	ØA	FE	23	5E	23	56	826	62357	EB	D1		DD	Ø1	FF	FF	C9	1409	
61869	23	19	EB	2A	4B	5C	A7	ED	908	62365	14	7A	BB	20	02	C1	C9	23	792	
61877			28	ØB	56	23	5E	EB	818	62373	03	18	DB	3E	90	32	BC.	5C	587	
61885	37		42	EB	38	E6	2B	D1	1131	62381	FD	CB	02	86	2A	4B	5C	3E	863	
61893	1B	C3	E5	19	CD	60	FB	DB	1244	62389	ØD	D7	3E	28	F5		FE	8ø	1083	
61901	ED	5B	4B	5C	2A	Ø7		Ø1	799	62397	77	61	EA	CB	7F	28	4A	CB	1180	
61909	06	ØØ	09	19		2A	04	FE	569	62405	80	28	2B	CB	6F D7	28 19	15 3E	D6 Ø6		
61917	7C	B5	CB	11	10	27	A7	ED	981	62413	D7		3D			19 E5		-	472	
01459	52	DØ	14	60	CD	OF	19	29	916	02421	D/	F 1	20	20	DF	E3	CD	CB	1406	

62429	FA	E1	18	D6	D6	60	D7	3E	1300
62437	24	D7	3E	28	D7	3E	29	23	796
62445	5E	23	56	23	18	DE	CB	6F	810
62453	28	13	D6	40	D7	23	7E	CB	916
62461	7F	20	03	D7	18	F7	D6	80	990
62469	11	06	00	18	C7	D6	20	18	516
62477	DB	CB	6F	20	F3	C6	20	D7	1250
62485	3E	24	18	D3	CD	60	FB	DB	1101
62493	2A	Ø5	FE	7C	B5	C8	11	10	839
625@1	27	A7	ED	52	DØ	19	ED	4B	1070
62509	4B	5C	C5	CD	6E	19	20	02	738
62517	C1	C9	ED	5B	Ø8	FE	ED	4B	1296
62525	ØB	FE	78	B1	28	F2	E5	C5	1270
62533	D5	3A	06	FE	CD	88	ØF	EB	1122
62541	3A	05	FE	CD	88	ØF	₽B	CD	1113
62549	88	ØF	EB	CD	88	ØF	EB	3E	1039
62557	E4	CD	88	ØF	EB	D1	1A	D5	1267
62565	ØE	2F	ØC	06	64	90	30	FA	621
62573	80	47	79	C5	CD	88	ØF	EB	1108
62581	C1	78	ØE	2F	ØC	06	ØA	90	546
62589	30	FA	80	47	79	C5	CD	88	1156
62597	ØF	C1	EB	78	C6	30	CD	88	1150
62605	ØF	EB	3E	ØE	06	06	C5	CD	740
62613	88	ØF	C1	EB	97	10	F7	D1	1202
62621	E5	2B	2B	2B	1A	77	E1	13	747
62629	C1	ØB	78	B1	28	ØA	C5	D5	961
62637	3E	2C	CD	88	ØF.	EB	18	AD	894
62645	3E	ØD	CD	88	ØF	E1	Ø1	00	657
62653	99	23	23	54	5D	23	23	03	320
62661	7E	FE	ØE	20	ØC	03	03	03	447
62669	03	03	23	23	23	23	23	18	205
62677	ED	FE	ØD	20	E9	79	12	13	927
62685	78	12	E1	09	23	23	23	23	512
62693	22	4B	5C	C9	CD	60	FB	D8	1170
62701	2A	Ø8	FE	ED	5B	05	FE	A7	1058
62709	ED	52	DB	44	4D	03	19	EB	943
62717	3A	ØB	FE	77	ØB	78	B1	CB	950
62725	23	18	F5	CD	60	FB	D8	CD	1277

Listagem 6

FD Ø1 44 45 4C 45 54 45 20 F1 7F Ø1 52 45 4D 20 64788 64796 689 661 F1 C9 Ø1 43 4F 5Ø 59 2Ø F2 34 Ø1 44 5Ø 45 45 4B 2Ø F2 59 Ø1 53 4F 4D 41 64804 656 64812 64820 20 F2 7E 01 43 48 45 43 4B 20 F2 9E 01 4C 56 41 64828 676 64836 52 20 F3 AD 01 44 41 54 41 20 F4 19 01 50 4F 4B 64844 748 601 64852 45 20 F4 E9 02

LANÇAMENTO DA TECNOTRON PARA TK90X, TK95 E ZX-SPECTRUM

JOYSTEC

Com esta interface você pode usar todos os jogos que até agora não podia! A única que:

- Possui os principais padrões de joystick do mercado: SINCLAIR 1[™], KEMPSTON [™], PROTEK
- Permite jogos para dois jogadores simultâneos
- Possui três conectores para joystick
- O conector SINCLAIR 2 do seu micro continua ativo
- Possui botão de RESET: não precisa desligar o seu micro para carregar novos programas
- É de fácil instalação

COMO ADQUIRIR: faça seu pedido por carta enviando cheque nominal cruzado à TECNOTRON Tecnologia Eletrônica Ltda, ou envie xerox do comprovante de depósito à conta 26710-0, ag. 293 em qualquer agência do BANCO ITAÚ.





PREÇO PROMOCIONAL 4 OTN's

TECNOTRON TECNOLOGIA ELETRÔNICA LTDA. Av. Pedro Adams F.º, 5604 Cj. 901 - 93320 - Novo Hamburgo - RS - Fone: (0512) 95-4995



Nesta edição, MS traz uma análise do ASMCOCAR: um conjunto de programas em cartucho que adiciona vários recursos aos micros MSX, como, por exemplo, editor e montador assemblers, desassemblador e copiador de telas.

Análise do ASMCOCAR

Cardoso Jr., Eric Peters Stockl e Milton Maldonado Jr. para a MSX Informática, o ASMCOCAR é um cartucho que faz muito mais do que o seu próprio nome indica, já que Cocar deriva de copiador de cartuchos. Na verdade, é um conjunto de programas que acrescenta diversos recursos ao seu MSX: editor assembler, montador assembler, desassemblador, copiador de telas gráficas (SCREEN 2) na impressora e recuperador de programas BASIC apagados por NEW.

OPERAÇÃO

O cartucho deve ser colocado na entrada cartridge A do Expert ou na entrada do gabinete do Hot Bit. Ao se ligar o micro, o programa entra imediatamente em funcionamento, haja ou não outro cartucho na entrada B. É possível retornar ao BASIC residente simplesmente digitando-se BA. Do BASIC, os diversos programas podem ser chamados por comandos CALL:

CALL REATBA — recupera um programa em BASIC deletado por NEW ou por um RESET do sistema;

CALL HARD — copia a tela gráfica (SCREEN 2) para uma impressora do tipo Epson;

CALL START ou CALL EDT — permite a entrada no editor. A diferença entre os dois CALLs é que o START limpa as variáveis enquanto que o EDT não o faz.

O editor do COCAR é bastante poderoso, permitindo o uso de todos os recursos de edição do MSXBasic. A única diferença significativa é que os mnemônicos Z-80 devem ser digitados em letras maiúsculas.

EDITOR

Dentre os mais de 20 comandos do editor, encontramos o comando CO-CAR que faz a cópia de um cartucho colocado na entrada cartridge B para uma fita cassete. Devemos aqui fazer uma importante ressalva, que não consta do manual fornecido juntamente com o cartucho: a cópia é feita mas não há nenhuma garantia de que o programa copiado rode. Isto pode decepcionar os "capitães-gancho" que andam por aí.

MONTADOR ASSEMBLER

É acessado através do comando A do editor. O montador assembler permite o uso de Labels, gravação em cassete do programa fonte, listagem na impressora, listagem dos erros de montagem e uma utilíssima tabela de referências cruzadas: onde os Labels foram definidos e onde também os mesmos foram chamados. O montador fornece, ainda, seis códigos de erro para indicar problemas com o programa fonte.

MONITOR

O monitor assembler tem por função permitir o acesso à memória e aos registradores do Z-80, exibindo o seu conteúdo e permitindo alterá-los. Com ele é possível, também, a monitoração da execução de programas fonte, com a introdução de break-points.

O comando L faz o desassembler de

qualquer programa objeto, bastando, para isso, fornecer o endereço inicial. Permite aos curiosos e pesquisadores desassemblar a ROM do MSX, fantasticamente bem escrita pelos técnicos da *Microsoft*.

OBSERVAÇÕES GERAIS

Os programas permitem trabalhar com valores binários, decimais e hexadecimais. O montador aceita todas as pseudo-instruções normalmente usadas tais como ORG, EQU, DEFW, DEFB, DEFM etc.. Os programas objeto podem ser gravados e, posteriormente, recuperados, tanto em fita cassete como em disquete.

CONCLUSÕES FINAIS

Como dissemos logo no início desta análise, o ASMCOCAR faz mais do que o seu nome indica. Se sua única finalidade fosse a cópia de cartuchos, não despertaria tanto interesse para o usuário. Entretanto, se o que você precisa é de um assembler/desassembler em cartucho, permitindo gravação para fita ou disquete e listagem em impressora, o produto é uma excelente opção.

Análise feita no CPD de MS, com assessoria técnica de Nelson Santos.

Nome: ASMCOCAR; Fabricante: MSX Informática; Endereço: Rua Caiubi, 567 — Perdizes, São Paulo — SP, CEP 05010; Telefone: (011) 872-0730; Preço: Cz\$ 1 mil e 200 (MSX).

MSX C

QUE MOLEZA!!!

A partir de agora, nossos anúncios sobre software da linha MSX serão publicados bimestralmente. Com isso, todos nós vamos ganhar: você porque terá uma relação mais completa e atualizada dos nossos jogos; e nós da Gama Software, em tempo para criarmos muitos mais. No entanto as vantagens não param por aqui, pois você poderá fazer seus pedidos com base na edição anterior além de poder receber o nosso catálogo/jornal, reforçando sua relação de informações, dicas e outras questões do seu game favorito.

Assine o nosso catálogo e fique melhor informado

GRÁTIS! Solicite assinatura do nosso catálogo!

Preencha o cupom abaixo e remeta para: **Gama Software Ltda.** - Caixa Postal 94368 - CEP 25800 Três Rios - RJ - Tel. (0242) 52-0687

NOME	
ENDEREÇO	
BAIRRO	CEP
CIDADE	ESTADO
DATA/ ASSINATURA	

LANCAMENTO

SET-BIT INTERFACE DIGITALIZADORA PARA APPLE KIT: PLACA + DISKETTE + MANUAL



Agora o seu Apple (Unitron, Dismac, TK 3000, Exato, DGT-AP e outros) ganhou outro sentido: a visão. O Set-Bit é uma interface digitalizadora de sinais de vídeo que proporciona a transferência de imagem para a página gráfica de alta resolução do microcomputador. Você poderá utilizá-lo no vídeo cassete, ultra-som, câmaras de VT e vídeo, câmaras de circuito interno, etc. Com múltiplas aplicações, você dará asas a sua imaginação. Também com dupla alta resolução.

Solicite Informações/Demonstrações

CONDIÇÕES ESPECIAIS PARA REVENDEDORES EM TODO O BRASIL

PLUS INFORMÁTICA LTDA.

Rua Senador Dantas, 117-S/1728 Rio de Janeiro — RJ — CEP: 20.031 Tel.: (021) 262-4235

A informática a serviço da medicina

Sistema Computacional

O sistema de ultra sonografia foi inicialmente desenvolvido para computadores compatíveis com a linha APPLE II, utilizando-se o sistema operacional DOS 3.3 e a linguagem BASIC. Entretanto, este sistema pode ser facilmente adaptado a qualquer microcomputador que suporte os equipamentos necessários.

O sistema possui quatro módulos que consistem:

- Cadastramento de Clientes
- Exame Obstétrico
- Exame Ginecológico
- Exame Medicina Interna

O sistema utiliza inicialmente cinco disquetes, sendo que um disquete mestre do sistema mais um para cada módulo. Este número irá aumentando proporcionalmente ao número de exames e clientes.

a) Cadastramento de Clientes: esse módulo foi desenvolvido de modo a poder ser utilizado por outros sistemas, como por exemplo Mala Direta. O cadastro de clientes constitui-se basicamente dos sequintes dados:

- número do paciente
 - do paciente Idade — sexo
- nomeendereço
- estado civil
- telefone -
- сер

Entretanto, esses itens podem ser facilmente alterados de acordo com as necessidades e interesses de cada usuário.

Cada disquete poderá conter aproximadamente 1100 clientes. Para obtenção de maiores detalhes sobre este novo Sistema de Diagnóstico, solicite "port-fólio" que contém todas as informações de como utilizar este equipamento.

Ginecologia

Este módulo permite a elaboração de tabela de diagósticos diferenciais, em ordem de frequência das diversas entidades patológicas, além de permitir reproduzir na tela do computador as imagens ultrasonográficas, cirando novo sistema de documentação das imagens, também utilizado nos outros módulos.

Medicina Interna

Na área de medicina interna é utilizado para avaliação do fígado, sistema biliar, pâncreas, rins, baço e aorta abdominal; juntos ou separadamente.

Obstetrícia

A Ultra Sonografia através de Sistema Computadorizado foi desenvolvida para avaliar, com máxima precisão, a idade gestacional, o crescimento fetal e detecção do crescimento intra-uterino retardado de forma mais segura e precoce. Uma avaliação de suma importância nos casos de gravidez de alto risco.

Este sistema foi desenvolvido no Brasil pelo Dr. Flávio A. Prado Vasques e a Plus Info a partir de pesquisas na Divisão de Ultra Som do Departamento de Radiologia e Ciências Radiológicas do "The Johns Hopkins Hospital, Baltimore, USA.

PLUS INFO

Rua Senador Dantas, 117 - S/1728 Rio de Janeiro — RJ — CEP: 20.031 Tel.: (021) 262-4235 Através deste utilitário, você poderá introduzir até 40 novas instruções no BASIC do Color e salvá-las em disco ou fitas.

Gerador de novas instruções

Narcízio Delamar Roque

erador de novas instruções é um utilitário escrito em BASIC e dirigido aos programadores que visam o desenvolvimento de softwares mais estruturados e eficientes, através da criação de novas instruções para a linguagem de programação na qual operam. Ele permite a introdução de até 40 novos comandos no BASIC do Color e, além disso, possibilita que esses comandos sejam salvos em disco ou fita, para que, posteriormente, venham a ser aplicados segundo o interesse de quem programa.

Assim, este utilitário constitui-se apenas na ferramenta de trabalho para a criação de novas instruções. No entanto, as características e aplicações a serem dadas a essas instruções ficam por sua conta. Vale lembrar que o GNI e o assunto aqui exposto tiveram como referência um equipamento da linha TRS-Color de 64 Kb (possuindo o Extended Color BASIC). Logo, nos restringiremos somente a este micro.

ESTRUTURA DO GNI

Basicamente, o GNI apresenta as seguintes características: ocupa 5806 bytes de memória; libera 7172 bytes para a criação das novas instruções; à cada rotina criada, libera no máximo 764 bytes; e capacidade inicial para a criação de 40 novas instruções, com possibilidades de expandi-las até 147. Porém, fique atento para os seguintes limites: máximo de comandos igual a 53 e máximo de funções, 94.

Ao rodá-lo, o GNI solicita a quantidade de bytes a ser reservada na confecCOMANDO ATG
Código Objeto: CE4E209EBAA680A7C09CB723F839

COMANDO RTG
Código Objeto: CE4E209EBAA6C0A7809CB723F839

COMANDO LIMPE(N)
Código Objeto: BDB70B8E04009F88E7808C05FF23F939

Figura 1

ção das novas instruções, adotando como referência os critérios ali expostos (observações iniciais dadas pelo Gerador de novas instruções).

Feita a entrada, o próximo passo do programa é o menu principal, cujo formato é o seguinte: (FAÇA SUA OP-ÇÃO) 1 — Criar instruções; 2 — Gravar instruções; 3 — Acessar instruções; e 4 — Inicializar.

1 - Criar instruções: nesta etapa, você define a quantidade de instruções a serem criadas pelo GNI, em seguida, o controle é desviado para o segundo menu com o seguinte formato: (QUAL O TIPO DE INSTRUÇÃO?) 1 - Comando; e 2 - Função.

Escolhido o item, você entra com o nome da instrução e a quantidade de bytes a ser utilizada pela respectiva rotina em linguagem de máquina; e finalmente se introduz a rotina da instrução criada, observando para tanto as seguintes normas:

- Cada byte dessa rotina deve vir representado por dois dígitos; exemplo:
 10 (decimal) deve ser \$0A (hexadecimal); e
- Procure atingir a capacidade máxima

de dados por INPUT, ou seja, 255 caracteres que correspondem a 127 bytes conforme a regra anterior.

2 — Gravar instruções: este item salva as suas instruções em disco ou fita, via CSAVEM que, posteriormente, podem ser recuperadas através dos comandos CLEAR 8000:CLOADM:EXEC. Após a recuperação, digite CLEAR 200,X, onde X é o valor exposto no canto superior esquerdo de seu vídeo.

3 – Acessar instruções: adapta as instruções criadas à memória do micro de forma que ele passe a reconhecê-las.

4 – Inicializar: já o último item limpa a memória e inicia o GNI.

Bom, o Gerador de novas instruções manipula dois tipos de instruções do BASIC do Color, que merecem uma pequena análise. São eles: COMANDOS e FUNÇÕES.

COMANDOS

Os comandos são instruções cuja execução se processa diretamente, ou seja, sem instruções auxiliares; exemplo: RUN, LIST, CLS etc.. A formação de um comando é simples, bastando apenas você introduzir a rotina em linguagem de máquina desejada e digitar o comando correspondente para que esta seja executada.

Na figura 1 apresentamos dois exemplos simples para confirmar isto. São eles: ATG (Armazena Tela Gráfica) e RTG (Recupera Tela Gráfica). Utilize o GNI para adaptá-los à memória e descubra o efeito produzido. Para aqueles que desejam se aprofundar mais no assunto, aí vão algumas sugestões:

- A instrução JSR\$B141 (BD B1 41) toma o operando N para um comando do tipo COMANDO (N) e o transfere sob a forma de ponto flutuante para o FAC (Acumulador de Ponto Flutuante), compreendido entre \$ 4F a \$ 54. Neste caso, o operando N é real e seus limites são: 1E38 ≤ N ≤
- A instrução JSR \$ B70B efetua o mesmo processo descrito anteriormente, porém a transferência do operando N se faz para o acumulador B. Neste caso, o operando N é natural e seus limites são: $0 \le N \le 255$.
- O conjunto de instruções:

LDA Ø1 (86Ø1) STA \$C2 (97C2) JSR \$B26A (BDB26A) JSR \$931A (BD931A) JSR \$B267 (BDB267)

toma as coordenadas gráficas M e N para um comando do tipo COMANDO (M,N) e transfere a posição do byte por elas indicado para o registrador X; seu conteúdo é determinado pelo acumulador A. Finalizando o assunto com respeito a comandos, ainda na figura 1, apresentamos a rotina de um comando (LIMPE (N)) que funciona com um operando. Este executa o mesmo processo de um CLS (M), no entanto, ele tolera a entrada de até 255 valores.

FUNCÕES

São instruções cuja execução se processa indiretamente, ou seja, exigem instruções auxiliares para serem executadas; exemplo: PRINT ATN (1), PRINT MID\$(A\$,1,2),D = SIN (3) etc.. Outroponto que caracteriza bem uma função, ao contrário dos comandos, é a entrada obrigatória de um ou mais operandos pelo usuário. Vale lembrar que o GNI está estruturado para criar somente funções matemáticas, portanto a nossa análise estará voltada exclusivamente para este tipo de função.

O FAC

Operar com argumentos reais na faixa de - 1E38 ≤ N ≤ 1E38, como é o caso das funções matemáticas do Color, exige uma forma especial de representação para esses valores, afinal os valores máximo e mínimo que um registrador do 6809E pode representar são: 65535 e - 32768; e, além disso, valores inteiros.

Diante deste obstáculo, recorre-se ao FAC que através de 66 bytes representa qualquer argumento real na faixa abordada inicialmente. O processo de transformação de um número real para a for-

FUNCÃO FLUTUANTE (N) Código Objeto: 9E4FBF03F69E51BF03F89E53BF03FA39

Figura 2

ma de ponto flutuante foge ao nosso objetivo, mas caso você deseje efetuar esse tipo de transformação, adapte a função FLUTUANTE (N), representada na figura 2, ao micro e rode o programa da listagem 2. Com intuito de facilitar o nosso trabalho, o FAC compreendido entre \$ 4F a \$ 54 será representado por FAC\$4F.

ESTRUTURA DE UMA FUNÇÃO

Para uma função do tipo FUNÇÃO (N), o argumento N estará sempre representado pelo FAC\$4F. Isso significa que todos os cálculos devem iniciar a partir deste FAC.

Após efetuar os cálculos, você deve introduzir o resultado de volta ao FAC\$4F que, após um RTS (retorna à ROM), terá o seu conteúdo exposto no vídeo. Para compreender melhor o funcionamento de uma função, vamos acompanhar a criação da função SE-CANTE (N):

19 passo: antes de criarmos uma função, temos que conhecer a fórmula que será aplicada para o seu funcionamento. Neste caso temos:

SECANTE (N) =
$$\frac{1}{\cos(N)} = (\cos(N))^{-1}$$
.

29 passo: agora, temos que conhecer o FAC que tomará o argumento N dado pelo usuário. Como já foi visto anteriormente, esse FAC será o FAC\$4F.

39 passo: enfim, partimos para a construção do algoritmo da função:

STA \$03F0	introduz nas cinco primeiras
DECA	posições, a partir de \$03F0,
STA \$03F1 -	o valor -1 da mesma forma que
LDX \$8A	é representado por uma variá-
STX \$03F2	vel numérica no Color
CLR \$03F4	
JSR \$BC5F	eleva o conteúdo do FAC\$4F à
LDX#\$03F0	potência dada pelas posições
JMP \$8486	\$03F0 a \$03F4 (-1).
	Expõe o conteúdo do FAC\$4F no

4º passo: feito o algoritmo, você o transforma para o código objeto:

vídeo e retorna ao BASIC

B703F0 9EBA BUBCSE 7E8486

59 passo: por último, introduza o código objeto na memória do micro através do GNI e, depois, teste a nova função para ver o efeito.

Bem, finalizando o assunto, você deve estar atento para o seguinte detalhe: jamais tente criar alguma instrução cujos primeiros caracteres coincidam



Se você se interessa pela Informática, esta livraria está capacitada para servir. lhe: são centenas de livros de todos os níveis, do iniciante ao científico, nacionais e importados, abrangendo:

BASIC PASCAL COBOL FORTRANC CTUR
BOPASCAL MBASIC COBOL 80 A DA FORT
H LOTUS WORDSTAR FORTRAN 77 FRAM
EWORK LOGO SYMPHONY MUMPS OF FOR
TRANIV APPLE MSX SINCLAIRITK, TK90X
(SPECTRUM) BIBMPC TRS-80(CP400) A TARI
COMMODORE64 TK2000 MICROPROCES
SADORES: 6502 Ø Z80 Ø Z80 Ø 80 Ø 80 80 85 Ø Z8
000 68000 6800 Ø 680 9 CAD / CAM VISICA
LC CP/M & JASEL I JIII WIN LOLD I LS 123 Ø MS LC • CP/M • dBASEII/III • UNIX • LOTUS 1-2/3 • MS
DOS • SUPERCALC • LISP • ELETRÓNICA DIGIT AL . ROBÓTICA . ETC.

LOJAS DO LIVRO ELETRÔNICO

seção de Informática

SP - R. Vitória 379/383 - Tel. (011) 221-0683 - CEP 01210

RJ: Av. Mal. Floriano 143 - Sobreloja - Tel. (021) 223-2442 - CEP 20060

Atendemos pedidos de todo o Brasil Consulte-nos

SALZANI

SALZANI INFORMÁTICA MSX-TK95-TK90X-TK-2000

MSX: Cosmic explorer, Arkanoid, Mutant monty, Army moves, Confused, Vampire, Scion, Secret mission, Jet fighter, Danger X4, Hunter Killer, Pippols, Bruce Lee, Thexder, Zanac, Future knight, Kaleidoscope, Green beret, Heavy boxing, Choplifter

TK95/90X: Nemesis, Enduro racer, Arkanoid (interface II), Rambo (TK), Agente orange, Future knight, Jail break, New poker, Scooby doo, Shaolin's road, Sigma 7, Thanatos Stalone cobra, Ghost goblins, Arkanoid, Match day, Saboteur II, Legend of kage.

TK2000: Moon patrol, Sintetizador de voz, Montezuma's Revenge, Choplifter, Hero, Choplifter em disco: Hyper DOS, Conan, Banco de dados, Lode runner II, Super bunny, Donkey kong, Stellar seven, Gremlins, Sea dragon, Stellar seven, Jungle Hunt.

Solicite a relação completa de nossos programas, remeta cheque nominal para:

SALZANI INFORMÁTICA LTDA. Praça Heitor Levy, Nº 30 -Tatuapé - CEP 03316 - São Paulo - SP

MSX E TK 2000:

10 Programas Cz\$ 500,00 · 20 Programas Cz\$ 900,00 · 50 Programas Cz\$ 1.500,00.

TK 95 e TK 90:

10 Programas Cz\$ 320,00 - 20 Programas Cz\$ 420,00 - 60 Programas Cz\$ 1.200,00.

Prazo de entrega: 5 a 10 dias após recebimento do pedido.

Fone.: (011) 296-2015.

Listagem 1

2Ø GOSUB 122Ø 3Ø CLEAR 1ØØ, 32766 40 TX=1:GOSUB90 50 MM=INT((MEM-3200)/2):60SUB129 60 W1=INT(KB/256): W2=KB-(W1*256) 70 POKE32750, W1: POKE32751, W2 8Ø CLEAR5ØØ+KB,32726-(379+KB) 90 I=40:J=6 100 DIM N\$(2, I), W(2, I), IR(2, I), R \$(2,I,J) 110 IF TX THEN RETURN 120 POKE65495, Ø: CLS2: GM=Ø: PRINT@ 32, "FACA SUA OPCAO": PRINT@136, "1 -CRIAR INSTRUCCES": PRINT@168, "2 GRAVAR INSTRUCCES": PRINT@200, "3 -ACESSAR INSTRUCCES": PRINT@232. 4-INICIALIZAR" 130 FORT=1071 TO 1089:POKET, 159: NEXTT 140 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 140 15Ø ON INSTR("1234", A\$) GOTO17Ø, 440,550,20 160 GOTO140 170 ***CRIAR INSTRUCCES** 180 POKE65494, Ø 190 IF NI<>0 THEN 1410 200 GOSUB1380:LF=0 210 CLS6: PRINT@64, " QUAL D N' DE "::INPUT NI INSTRUCCES 220 IF NI>I THEN PRINT"atencao excesso de instrucces": SOUND120, 40:GOTO210 230 H\$(1)="COMANDO":H\$(2)="FUNCA O":G\$=STRING\$ (32,128) 24Ø FOR INS=1 TO NI 250 CLS:PRINT@32," QUAL O TIPO D E INSTRUCAD ":PRINT@136, "1-COMA NDO": PRINT@168, "2-FUNCAO" 260 T\$=INKEY\$: IFT\$="" THEN 260 27Ø A=VAL (T\$): IF A<1 DR A>2 THEN 260 280 K(A)=K(A)+1 290 CLS:PRINT"INSTRUCAD="; INS; " "; H\$ (A); "="; K (A) 300 PRINTG\$:PRINT"QUAL O NOME DO (A) "; H\$ (A): INPUTN\$ (A, K(A))

310 TN(A)=TN(A)+LEN(N\$(A,K(A))):

320 PRINT"QUANTOS BYTES DESEJA"

PRINT"UTILIZAR NESTA ROTINA ":PR

PRINTG\$

INT"N' DE BYTES = ";: INPUT NB: NB =NB*2 330 IF NB<=255 THEN W(A,K(A))=1 ELSE W(A,K(A))=INT(NB/255)+1 340 IF W(A,K(A))>J THEN PRINT"ex cesso de bytes por rotina":SOUND 200,30:PRINT@288,STRING\$(32,32): PRINT@192."": GOTO320 350 CLS:PRINT@5,"* DIGITE SUA RO TING + 360 FORL=1TOW(A,K(A)) 370 PRINT"_";L;:LINE INPUT R\$(A, K(A).L) 380 FT=LEN(R\$(A,K(A),L)) 390 IF FT/2<>INT(FT/2) THENPRINT "ATENCAO, BYTE INCOMPLETO": GOTO37 400 R(A)=R(A)+FT:NEXTL, INS 410 GOSUB1400 420 IF PF>PG THEN GOSUB 1320 430 GOTO120 440 ***GRAVAR INSTRUCCES** 45Ø GM=1 460 IF NI=0 THEN 1470 47Ø IF LF THEN 49Ø 480 GOSUB 550 490 CLS: INPUT" IDENTIFIQUE O ARQ UIVO ";N\$: IF LEN(N\$) >2 THEN PRIN T" UTILIZE SOMENTE 2 CARACTERES ":SOUND67,40:GOTO490 500 CLS:PRINT@70, "pronto para gr avar":PRINT@161, "PRESSIONE UMA T ECLA P/ INICIAR": EXEC44539: MOTOR ON 510 CLS8:PRINT@192," ********G RAVANDO******** 520 POKE65494,0:X\$=N\$+STR\$(WY) 530 CSAVEM X\$.WY.32766.RE 540 LF=1:MOTOR OFF:GOTO120 550 ***ACESSAR INSTRUCCES** 560 IF NI=0 THEN 1470 570 IF LF THEN 1180 580 CLS:PRINT@170, "ACESSANDO" 590 RESTORE 600 FORT=1TO2: READZF(T), ZG(T): NE 61Ø C=54:F=34 620 KU=32715: 'variavel central 630 V=KU-(C+F+6) 64Ø FORT=V TO V+C 650 READA\$: POKET, VAL ("&H"+A\$): NE XTT: II=T+2

660 FORT=II TO II+F 670 READB\$:POKET, VAL("&H"+B\$):NE XTT:TZ=V-2 680 '**QUANTIDADE DE INSTRUCCES* 690 POKEV+21,&HCD+K(1):POKEII+5, &H42+(K(2)*2) 700 '**ALOCAR AS ROTINAS** 710 AC=TZ-(((R(1)+R(2))/2)):OL=A C-2 720 LA=1:LB=2 73Ø IF K(1)=Ø THEN LA=2 740 IF K(2)=0 THEN LB=1 750 FORT=LA TO LB 760 FORS=1TOK(T): IR(T,S)=AC 770 FORZ=1TOW(T,S) 780 FORO=1 TO LEN(R\$(T,S,Z)) STE 790 W\$=MID\$(R\$(T,S,Z),0,2):POKEA C, VAL ("&H"+W\$): AC=AC+1 800 NEXTO, Z, S, T 810 '**TABELA DE JUMPS** 820 HC=-52*(K(1)<>0)-30*(K(2)<>0 830 TJ=OL-(NI*2+HC):0I=TJ-2 840 FORT=1TO4:READU(T),N(T):NEXT T: E=1 850 FORT=LA TO LB: ZF(T)=TJ 860 E=T: IF E>1 THEN E=E+1 870 FORM=U(E) TO U(E+1) 880 R=PEEK(M):POKETJ,R 890 TJ=TJ+1:NEXTM 900 FORN=1TOK(T) 910 SS=IR(T,N):KM=INT(SS/256):KN =5S-(KM*25A) 920 POKETJ, KM: POKETJ+1, KN: TJ=TJ+ 2: NEXTN. T 93Ø ***TABELA DE NOMES** 94Ø HB=-11Ø*(K(1)<>Ø)-58*(K(2)<> (5) 950 NT=OI-(TN(1)+TN(2)+HB):E=1:W Y=NT-1 960 FORT=LA TO LB:ZG(T)=NT 970 E=T: IF E>1 THEN E=E+1 980 FOR M=N(E) TO N(E+1) 990 P=PEEK(M):POKENT,P 1000 NT=NT+1:NEXTM 1010 FORN=1TD K(T) 1020 FORK=1 TO LEN(N\$(T.N)) 1030 P=ASC(MID\$(N\$(T,N),K,1)) 1040 IF K=LEN(N\$(T,N)) THEN P=P+

TURBO "MIKROS" XT

128



O COMPATIVEL COM IBM*PC XT COM O MELHOR PREÇO, QUALIDADE E **GARANTIA DO MERCADO**

100% COMPATÍVEL COM IBM*PC XT

COMPRADO EM OEM

(velocidade de processamento 70% mais rápida que o original)

- 640 Kb RAM
- 1 porta paralela
- 2 portas seriais (RS-232)
- CLOCK 4.77 e 8 MHz (TURBO)
- Relógio-calendário c/bateria
- Interface para jogos e Mouse
- 2 Drives face dupla e dupla densidade
- Monitor de alta resolução
- Manual em português e softs de brinde
- Winchester de 10 a 40 Mb opcional
- Oferecemos total assistência ao cliente para implantação de software

"Mikros

LEBLON - Av. Ataulfo de Paiva, 566 s/L 202 FONES (021) 511-0599 e 239-2798 · (021) 205-4346 e 285-5950

1050 POKENT, P:NT=NT+1 1060 NEXTK.N.T 1070 '**ACERTAR PONTEIROS** 1080 BB(1)=ZF(1):BB(2)=ZF(2):R=1 : GOSUB1260 1090 POKEV+5,G(1):POKEV+6,G(2):P OKEII+30,G(3):POKEII+31,G(4) 1100 K=0:RE=KU+1: 'execucao 1110 FORT=1T036 1120 READA\$: POKE RE+K, VAL ("&H"+A \$):K=K+1:NEXTT 1130 POKERE+1, 25+K(1): POKERE+6, 1 4+K(2):BB(1)=ZG(1):BB(2)=ZG(2):R =1:GOSUB1260 1140 POKERE+11,G(1):POKERE+12,G(2):POKERE+23,G(3):POKERE+24,G(4) 1150 BB(1)=V:BB(2)=II:R=1:GOSUB1 260 1160 POKERE+17,G(1):POKERE+18,G(2):POKERE+29,G(3):POKERE+30,G(4) 1170 IF GM THEN RETURN 1180 EXEC RE:CLS6:PRINT@160, "ate ncao - SUAS INSTRUCCES ESTAC":PR INT"ADAPTADAS AO MICROOK":P RINT,, "DIGITE QUALQUER TECLA P/ FINDAR " 1190 Ds=INKEYs:IF Ds="" THEN 119 1200 CLEAR200, WY 1210 POKE65494,0:END 1220 ' PONTEIROS DO ECB 1230 J\$="198183813C0E821E8168" 124Ø FORT=1T02ØSTEP2 1250 A\$=MID\$(J\$,T,2):POKE%H12A+Y VAL ("&H"+A\$):Y=Y+1:NEXTT:RETURN 1260 FORT=1T02 1270 G(R)=INT(BB(T)/256):G(R+1)= BB(T)-(G(R)*256) 1280 R=R+2:NEXTT:RETURN 1290 ***APRESENTACAO** ACDES**********": PRINT, , "1- RESE RVE 2 BYTES PARA CADA INSTRUCAD CRIADA; ": PRINT"2- RESERVE 1 BYTE PARA CADA CA RACTER DOS NOMES DAS INSTRUCCES: 3- RESERVE A QUAN TIDADE DE BYTES QUE SERA UTILIZA DA NAS ROTINAS DAS INSTRUCOES. 1310 PRINT,," memoria maxima ";M M:PRINT,," TOTAL DE BYTES = ";:I NPUT KR: RETURN 1320 ***EXCEDEU MEMORIA RESERVAD A** 1330 NI=0:CLS3:PRINT@0." ***** ****ATENCAO******** 1340 PRINT@64," NO CONJUNTO DE I

INT@141, "BYTES ARMAZENADOS ":PRI NT@160," POR VOCE LOGO, NAO E POS SIVEL ":PRINT@192," PROSSEGUIR C OM UMA FALTA DE --" 1350 PRINT@224, PF-PG; " BYTE(S) " 1360 PRINT,," PROCURE RESERVAR MAIS BYTES OU ADAPTAR INSTRUCCES COM UM MAXI MO DE ";PG;" BYTES. ...OK" 1370 PRINT, , "PRESSIONE UMA TECLA ":EXEC44539: RETURN 1380 ***ANULAR VARIAVEIS** 1390 FORT=1T02:K(T)=0:TN(T)=0:R(T) =Ø: NEXTT: RETURN 1400 PF=(R(1)+R(2))/2+(TN(1)+TN(2)+NJ*2):PG=PEEK(3275Ø)*256+PEEK (32751):RETURN 1410 ***ANULAR CONTEUDO DA MEMOR 1420 CLS6:PRINT@32,"********* atencao*********":PRINT@96,"D MICRO AINDA ACUSA A PRESENCA ": PRINT"DE INSTRUCCES NA MEMORIA.S E VO-": PRINT"CE TEM CERTEZA QUE QUER PROSSE-": PRINT"GUIR E ANULA R ESTAS INSTRUCCES ":PRINT"DIGIT E <S>, CASO CONTRARIO <N> " 1430 I\$=INKEY\$:IF I\$="" THEN 143 1440 IF I\$="S" THEN 200 1450 IF I\$="N" THEN 120 1460 GOTO1430 1470 ***INEXISTENCIA DE INSTRUCO 148Ø CL\$8:PRINT@32," atencao*******":PRINT@96,"0 MI CRO NAO VERIFICOU A PRESEN-":PRI NT"CA DE NOVAS INSTRUCCES PORTAN TO. ":: PRINT"PROCURE CRIA-LAS... ": PRINT,, "PRESSIONE QUALQ UER TECLA ":EXEC44539:GOTO120 1490 DATA&H81F0,33155,&H8257,333 1500 DATA 81,CB,22,08,8E,81,F0,8 0,85,7E,AD,D4,81,FF,27,0C,81,CD, 23,15,81,CE,23,EC,6E,9F,01,37,9D 9F,81,90,27,0A,81,9F,27,09,BD,0 1, AØ, 7E, B2, 77, 7E, 86, D6, 7E, 89, 60, 12, 12, 12, 12, 12 1510 DATAC1, 42, 23, 0C, C1, 42, 23, 04 .6E.9F.01.3C.C0,28.20,06.C0,28.C 1,10,22,07,34,04,BD,B2,62,35,04, 8E,82,57,7E,82,CE 1520 DATA&H81F0,33155,33313,3326 3, &H8257, 33310, &H8272, 33366 1530 DATA 86,0,87,01,2A,86,0,87, 1,2F,8E,0,0,BF,1,2B,8E,0,0,BF,1, 2D, BE, Ø, Ø, BF, 1, 3Ø, BE, Ø, Ø, BF, 1, 32 ,12,39

Listagem 2

NSTRUCCES CRIA": PRINT@96, " DO. FO

RAM VERIFICADOS"; PF: PRINT@123, "B

YTES":PRINT@128," CONTRA";PG;:PR

10 REM**TRANSFORMA DE DECIMAL**
20 REM**PARA PONTO FLUTUANTE**
30 CLS:INPUT" QUAL O NUMERO "; A
40 H=FLUTUANTE(A)
50 CLS:PRINT" PARA O NUMERO "; H,
" TEMOS:"
55 PRINT@97, "ENDERECOS":PRINT@10

8, "CONTEUDO"

60 FORT=0T05

65 K=1Ø14+T

70 PRINT@131+T*32, "\$"; HEX\$(K):PR INT@143+T*32, "\$"; HEX\$(PEEK(K)) B0 NEXTT

90 PRINT@352," DESEJA CONTINUAR

100 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 100 ELSE IF A\$="S" THEN 30

110 END

com algum COMANDO ou FUNÇÃO do próprio Color; exemplo: GOING é um nome que não deve ser dado a nenhuma instrução, pois o interpretador BASIC indicaria um erro, devido ao fato do comando GO ser aceito somente com os sufixos "SUB" ou "TO" e não "ING" como é o nosso caso.

Espero que você tire bom proveito deste utilitário, aplicando as instruções aqui criadas no desenvolvimento de seus programas, portanto, mãos à obra e até a próxima!

Ø

Narcízio Delamar Roque cursa atualmente a quinta fase de eletrotécnica na Escola Técnica Federal de Santa Catarina. É autodidata em ASIC e Assembler, sendo usuário de um CP 400 Color, de 64 Kb.

DIGITAL SOFT INFORMÁTICA



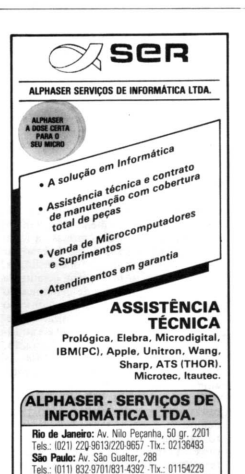
Green Beret, Spitfire 40, Dam Busters, Rambo, The way.of the tiger, Avenger, Transformers, Twin Bee, Valkirie, Monpiranger, Bat-Man, Front line, Time Curb, Speed King, Exerion II, Gun Fright, Girodyne, Jet bomber, Box, Raid B. Bay, N. S. Helicop., Goonies, Alien 8, Circus, Knight Mare, Flight Deck, Eddie Kid Jump, A viel to a kill, Back to the Future, Giro Advent., Jump Jet, Bank Panic, Gang Man, Hyper Sports III, Hiper Rally, Chiller, Time Pilot, Warroid, Lamps, F-16, Ultra Chess, Zoon 909, 3D knockout, Kung Fu Master, Elevator, Luta Livre, Star Wars, Ninja, Ghost Busters, Zaxxon, Tennis...

A Digital Soft tem todas as novidades em programas para MSX com qualidade e a entrega mais rápida. Todos os programas tem garantia.

1 programa por fita - Cz\$ 80,00 4 programas por fita - Cz\$ 240,00

Faça seu pedido enviando um cheque nominal à Digital Soft Informática ou peça o catálogo completo de nossos programas gratuitamente com mais de 150 programas.

Digital Soft Informática Praça Floriano Peixoto, 55 - Centro Mogi Mirim - SP - CEP 13800



Informática 7

oncordatas, demissões, férias coletivas e redução de custos fizeram a rotina do setor de informática nos últimos meses — reflexos dos tempos nebulosos que a economia do país atravessa. E, é claro, imerso neste clima se realizará na capital paulista, de 31 de agosto a 06 de setembro o Info'87, maior evento dedicado ao setor promovido anualmente pela SUCESU (Sociedade de Usuários de Computadores e Equipamentos Subsi-

diários), composto este ano pelo XX

Congresso Nacional e VII Feira Interna-

cional de Informática.

Apesar do difícil quadro que o setor enfrenta, é precipitado crer que o Info' 87 seja marcado pelo fracasso. Contudo, se a crise econômica não definirá o fracasso, no mínimo influenciará fortemente a participação das empresas na feira. A perfumaria, a sofisticação deverão dar lugar à racionalidade e à funcionalidade. Segundo Renato Mantovani, gerente de marketing de produtos de comunicação de dados da Itautec, há um consenso entre os fabricantes em priorizar a seriedade ao invés da beleza ou outros atrativos no evento deste ano. Por esta razão, em seu stand, a Itautec dará ênfase à qualidade do atendimento ao cliente, em termos de conforto e seriedade.

Se de um lado as dificuldades financeiras vividas pelas empresas do ramo delinearão a maior sobriedade do evento, por outro poderão comprometer os projetos especiais, responsáveis pelas diferenças na amostra ano a ano. A redução da contribuição financeira das emAlgo no ar, além de tecnologias

Depois de ficar conhecido como o setor mais "aquecido" da economia nacional, o único a atingir altos índices de crescimento, mesmo em tempos recessivos como no início da década de 80, a Informática brasileira enfrenta hoje um período de turbulências. Para muitos, é hora de separar o joio do trigo, de reciclar o mercado. Mas também é tempo de feira — da Info'87 — que apresenta, ao lado das novidades do setor, reflexos das incertezas vividas pelo País.

presas à feira já inviabilizou a montagem do Pavilhão de Negócios, espaço destinado à atividade comercial entre expositores e visitantes, cuja área de 2 mil m² será então aproveitada por outro evento especial: o Pavilhão Cultural, onde poderão ser vistas atividades culturais relacionadas à informática, constando ainda do projeto a montagem do Museu da Informática. A área total a ser ocupada pela feira no Anhembi é de cerca de 31 mil m².

O HARDWARE NA BERLINDA

A Feira da Sucesu, antes mesmo de ser considerada como o maior evento do calendário nacional de informática, ficou conhecida como uma amostra de hardware, onde as "estrelas" (lançamentos especiais) sempre vinham deste setor. Este ano a crise econômica retardou projetos; diminuiu investimentos em P&D (Pesquisa e Desenvolvimento); e

"engavetou" lançamentos.

A questão de fazer ou não lançamentos neste período de instabilidade financeira deu origem a duas correntes de pensamento que dividem o empresariado do setor. Rui Campos, vice-presidente da Microtec, Ivaldo Cezar Betitto, diretor da Scritta, e Márcio Medina, diretor de arte da Moore Formulários, integram a primeira corrente que afirma não ser este momento o ideal para lançamentos. O vice-presidente da Microtec chega mesmo a alegar que começar a produzir novos produtos neste momento em que não há previsões quanto ao comportamento da economia e do mercado, seria perigoso.

Para a segunda corrente, o lançamento de novos produtos é uma questão de honra. Alberto de Farias Pamos, diretor administrativo da Sysdata, crê que paralisar a evoluçãotecnológica do país é um erro. "A SEI (Secretaria Especial de Informática) e o Governo deram ao empresariado nacional do setor uma prova de confiança: a Reserva de Mercado. E agora é hora de retribuir, de colaborar e não de fugir de nossas obrigações para com a capacitação tecnológica do país", revela Alberto. David Kohler, gerente de produtos da Microdigital, e Jacques Schvier, presidente da Medidata, tam-

bém consideram o momento propício para lançamentos, principalmente porque aí talvez esteja a solução para a cri-

"Em nosso setor, o desenvolvimento tecnológico resulta em mais potência, menos espaço perdido, menores custos e consequentemente melhores e menores preços. Portanto este é o momento para se fazer lançamentos e quem deixar de investir em produtos vai sair dessa crise morto", sentencia Schvier. Numa postura bastante otimista e acreditando que o microcomputador já é um gênero de primeira necessidade, principalmente em meio a crises, Fábio Mendia, diretor da Prológica, diz que com trabalho enfrentará o momento econômico e taxativo afirma: "O que não posso conceber é passarmos anos investindo em um produto para depois, por dificuldades passageiras, colocar de lado tanto trabalho".

"Adaptação ao mercado" parece ser a palavra de ordem para a sobrevivência das empresas de informática. Segundo Ana Christina Celano, supervisora de marketing da Ichtus Eletrônica, "a estrutura ágil, criativa e leve da empresa" permitiu sua rápida adequação ao mercado, principalmente a nível de desenvolvimento de projetos. "A Ichtus tem como filosofia investir alto em projetos. Sempre há certos riscos, mas o que conta é ter uma boa visão empresarial; é conseguir se anteceder ao mercado", revela Ana. Também para David Kohler, da Microdigital, os planos para atravessar esta fase crítica do mercado impõem muito trabalho e criatividade.

Mesmo preocupado com a instabilidade da política econômica governamental, o empresariado de informática mostra-se crente na recuperação do setor nos próximos meses. Alguns já chegam a falar em depuração do mercado; um dos que defendem esta tese é o diretor comercial da Unitron, Geraldo Azevedo Antunes. Segundo ele, a crise vem gerando um processo seletivo por ser impossível o mercado continuar absorvendo 124 marcas de PCs, sem que haja uma "seleção natural". Geraldo lembra que o mesmo ocorreu com os 27 fabricantes de Apple, restando hoje apenas três ou quatro.

Se na área de micros, a recessão restringirá o mercado, na área de periféricos a comercialização não deverá ser atingida; pelo menos é o que espera e afirma Ivaldo Betitto, diretor da Scritta, empresa fabricante das impressoras Grafix.

Enquanto o tempo não melhora, algumas empresas "fogem" da feira. A CCE foi uma dessas empresas, porém ela não cortará de todo os laços com o evento deste ano. Aproveitando a vinda de pessoas do ramo para São Paulo, rumo à Feira, a CCE está enviando convites para revendedores e, em especial, para clientes, a fim de que participem de

um coquetel-almoço e visitem suas instalações, durante os dias de realização da Feira. Portanto a não-participação da empresa foi mais do que uma questão de economia, foi uma estratégia de marketing. Segundo Jesualdo De Lana, gerente comercial da empresa, seria desgastante estar no evento sem lançamentos: "Não vale a pena, é melhor reinvestir estes recursos em propaganda e no aumento da linha de produção", diz. A CCE estimou que o custo de sua participação seria de Cz\$ 15 milhões.

SOFTWARE: PRESENÇA ASSEGURADA

Uma saída alternativa para as pequenas e médias empresas de informática, em geral concentradas na área de software, fugirem do "inflacionado preço" de participação nas feiras é a utilização do artifício da "carona" no stand de grandes fabricantes. Qual o atrativo do hardware sem o software? Rui Góes, diretor da Convergente, software-house produtora do Carta Certa, chega mesmo a afirmar que hardware sem software não existe. Sem radicalismo, a verdade é que nesta feira, mais do que em qualquer outra, a apresentação conjunta será muito disseminada.

Normalmente, estes acordos de "carona" são reflexos de laços comerciais já firmados entre as empresas (contratos de distribuição, revendas e treinamento). Segundo João Queiroz de Carvalho, diretor comercial da empresa paraibana de software, Infocon, que estará de "carona" no stand da Edisa e Digirede, foi a boa interface entre as empresas de hardware e software que viabilizou sua participação. "Sai caro participar da feira da Sucesu e, de certo modo, ela é inacessível para pequenas e médias empresas, sem a carona", revela. A um mês do evento, a Módulo - softhouse carioca também estuda a possibilidade de parti-cipar de "carona", pois segundo seu di-retor de software básico, Álvaro Lima, o over red é muito grande para participar com stand próprio. Contudo considera muito importante se mostrar presente no evento: "Você precisa aparecer até mesmo para que seus clientes vejam sua força", sentencia.

Também de "carona" na feira, Milton Sérgio Salino, diretor da Digidata, não encara a participação conjunta com empresas de hardware como uma medida econômica, mas como fruto da boa imagem que sua empresa e seus produtos têm junto ao mercado. Concordando com Salino, Rui Góes, da Convergente, revela ainda que, apesar da "carona", irá gastar mais do que se estivesse com stand próprio, pois com a exposição de seu produto (Carta Certa) "pulverizada" em três stands distintos, ele alocará seus recursos num marketing mais agressivo e certamente mais caro.

Mas há também software-houses com stands próprios, o que põe por terra a idéia de que a crise econômica tenha atingido o mercado como um todo. Aliás, mesmo as que estão de "carona" não se sentem diretamente atingidas pela crise. Segundo Paulo Roberto Cordeiro Luz, diretor comercial da Fluxo, (softhouse com stand próprio na feira), o mercado de software é grande e ainda pouco explorado, por esta razão o momento econômico não atingiu o setor. Já o gerente comercial da Datalógica, Milton Luiz Schweizer, vai ainda mais longe ao afirmar que a crise acaba por estimular o mercado de software, pois exige controles mais rígidos nas empre-

Com uma visão menos otimista, Jorge Luis dos Santos, diretor de planejamento estratégico e marketing da Compucenter, diz que o processo recessivo que abala o mercado tende a evoluir e por isso sua empresa optou por uma postura mais ponderada. Já Milton Salino, da Digidata, faz uma importante ressalva quanto à crise: "Para quem tem produtos de qualidade e realiza um trabalho correto, a recessão nunca é completa", conclui ele.

Quanto à questão de ser ou não propício o momento para novos lançamentos, o mercado de software é unânime ao afirmar que sim. Alberto Mourão Bastos, diretor administrativo da Módulo, lembra que caso as softhouses parem de investir em projetos e avanços tecnológicos serão esmagadas pela concorrência do contrabando, pela pirataria e pela prostituição do software, feita pelos fabricantes de hardware que distribuem sistemas na compra de equipamentos. Rui Góes, da Convergente, ainda mais contundente, desabafa: "Tenho 3 mil usuários que acreditaram num produto nacional e tenho para com eles um compromisso radical. Criei uma empresa para ter vida longa à revelia das crises. Se não pensasse assim fecharia minhas portas"

Outro elemento importante que deverá também esquentar os ânimos e as conversas no Info'87 será a Lei de Software. Bem-vista pelas empresas nacionais e recebida com receio pelas distribuidoras de software estrangeiros, a Lei certamente será um dos pontos polêmicos nos corredores e bastidores do Anhembi, o que deverá dar ao evento não apenas a contribuição tecnológica de todos os anos, mas também uma forte contribuição política. Na área de hardware, a polêmica deverá ficar por conta da Constituinte. Assim, o Info'87 veio para esquentar o mercado, independente da crise.

Reportagem de Márcia Leitão, Lia Bergmann e Mari Marinaro. Texto final: Márcia Leitão

29

VII Feira de Informática

MS dá neste espaço uma amostra do que será apresentado no maior evento de Informática do País.

hardware • periféricos • suprimentos • hardware • periféricos • suprimentos

Microdigital

Duas atrações serão destaque no stand da Microdigital: o TK Extend, micro compatível com o IBM—PC/XT, com 640 Kb de memória; dois drives de 360 Kb cada um, que já vêm com sistema de compartilhamento de periféricos, permitindo a vários micros o acesso simultâneo a um winchester ou impressora; e o TK 3000 Compact. Apresentado ao público no I Encontro de Usuários da Linha TK, promovido pela Microdigital, em São Paulo, no mês de maio, o TK 3000 Compact chegou às lojas em julho, nas versões de 128 Kb de memória RAM, (Cz\$ 27 mil e 750), e de 320 Kb (Cz\$ 34 mil e 680). Ele

traz em seu gabinete interface de impressora, interface de drive e slot livre para conexão de placas do tipo clock, ou CP/M, ou ainda RS 232. O TK3000 Ile, também em exposição na Feira, não é fornecido com os mesmos periféricos do Compact, tendo o usuário que adquiri-los separadamente. O modelo Ile marcou o início da transição da Microdigital, uma empresa tradicionalmente voltada para o setor de computadores pessoais, que decidiu ingressar na área de micros profissionais, sem, porém, deixar de lado o primeiro segmento. O lançamento de seu PC pretende consolidar essa estratégia.



TK3000 Compact

Microtec

A Microtec marcará sua presença no evento estreando na comercialização de monitores e de placas. Poderá ser visto em seu stand o M14, um monitor para PC, de alta resolução gráfica (320x200, no modo colorido; e 640x200, em modo monocromático), 16 cores, com distância entre os pontos na tela de 0,31, menor do que a encontrada no mercado, o que resulta em melhor resolução. Para selecionar a cor desejada, para modo texto, basta ajustar os botões localizados na parte de trás do monitor. Já está chegando aos revendedores, na quantidade inicial de 50 unidades/ mês.

Outro monitor que será apresentado na Feira é compatível com placa gráfica EGA, destinada a PCs. Gera 64 cores, no modo *enhanced*, possui resolução de vídeo de 720x348 pontos, mas ainda não tem previsão de lançamento no mercado.

Na parte de placas, a Microtec traz a série do tipo IRMA, para PCs, com três produtos: Hard-Card, controladora de winchester de 10 Mb, com disco rígido de 3 1/2" embutido (para XT e AT); ET 3278, para conexão micro-mainframe; e por último placa gráfica EGA. Mais 25 empresas contam com equipamentos Microtec em seus stands.

No stand da Microtec estará presente toda a sua linha de PCs compatíveis.

Verbatim

A Verbatim, tradicional fabricante de disquetes e empresa de maior faturamento do grupo CPD, apresentará, como principal produto para esta feira, seu disquete de alta densidade de 5 1/4". Lançado na Fenasoft, realizada no Rio, o novo disquete com capacidade de armazenamento de 1,6 Mb, destinase aos equipamentos compatíveis com IBM—PC/AT. Também estão presentes no evento os cinco modelos de disquetes 8"; oito de 5 1/4"; três modelos de filtro de computador; e fitas para vídeo, que compõem toda a linha Verbatim, chegando a somar uma produção média mensal de 25 mil unidades.

Sampa

O Sampa apresentará novo kit de comunicação de dados, com interface serial, para micros MSX, dotado de protocolo X—modem, que possibilita a transferência de arquivos. O periférico, desenvolvido em conjunto com a Compulider, estará sendo apresentado no stand dessa empresa e disponível a partir deste mês.

No stand da Rhede, o Sampa demonstrará como funciona um modem nacional gerenciando correio eletrônico, e colocará no ar o sistema para atender às chamadas telefônicas de empresas expositoras de modems e de seus mais de 700 usuários. O sistema compõese do modem MR 22B, da Rhede, conectado ao micro Lider LB 100, da Compulider.

Digitus

A Digitus demonstrará no Anhembi este ano o já conhecido terminal TVA—DGT e o microcomputador DGT—PC/XT. Contando com tela de 80 colunas por 25 linhas, o TVA—DGT possui monitor monocromático verde de 12" com alta resolução e definição de intensidade, podendo ser conectado a um micro compatível com IBM—PC, para tanto basta apenas um sistema operacional multiusuário.

O DGT-PC/XT conta com memória de 256 Kb, expansível até 512 ou 640 Kb; monitor de vídeo verde monocromático de 12", 25 linhas por 80 colunas, com fonte de alimentação própria; teclado e, em sua configuração mais simples, uma unidade de disco flex ível face-dupla.

Parks

A Parks Informática apresentará na feira um novo produto, ainda sem similar nacional. Trata-se do PC 22, que permite a transmissão de dados em rede a partir de micros isolados, através de linha discada, dispensando modem externo.

As demais atrações da empresa são: dispositivo de chamada automática (DCA); o BIMUX (multiplex por cabos coaxiais); Micromodem Modem Datavoice 96A e 96As; UP 22 Bis; modem óptico; e o sistema computador 4x4 e 4x2, usado no chaveamento de portas de comunicação.



A ORIONSOFT continua lançando novos jogos para MSX e TK90/95. É uma coleção de fitas com cinco excelentes programas, acompanhada de instruções completas e com a melhor gravação que você já viu.

FITAS DE 01 a 15 5 JOGOS: APENAS CZ\$ 250.00 FITAS DE 01 a 15

COLECIONE VOCÊ TAMBÉM

REPRESENTANTES

ACEITAMOS

DISTRIBUIÇÃO NACIONAL
BRENNO ROSSI - MAPPIN - CINERAL - KITSON - H.C. ELET.
BRUNO BLOIS - CINÓTICA - LABORTEC - AKOPOL - FOTOELITE
PRO-ELETRÔNICA - DIGIBRÁS - REFLEX - BELLA CENTER
GUERDISK - ELETRÔNICA SANTANA - FILCRIL
MICROBOYS - Computação píctianças
AI. Campinas, 1213 - SP - 887-5233

PELO CORREIO: Faça seu pedido anexando cheque nominal ou vale postal e envie para Caixa Postal 613–SP–CEP 01051 – Tel.: (011) 228-9598

EM SETEMBRO: EDITOR DE TEXTOS PLANILHA ELETRÔNICA

ORIONSOFT GARANTE

LANÇAMENTO - INÉDITOS MSX CADA FITA CZ\$ 300,00

FITA 16 - KALEIDOSCOPIO - ANIMAL WARS -CAT ADVENTURE - FUTURE KNIGHT - BAS-

FITA 17 - BOSCONIAN - MY CONNECTION -STAR FORCE - TIME CURB - TRAIL BLAZER.

FITA 18 - THEXDER - AMERICAN TRUCK -TWIN BEE - CYBERUN - INTERNATIONAL KARATE.

FITA 19 - ZANAC - GREEN BERET - MA-ZIACS - BATMAN - CAMELOT WARRIORS,

FITA 20 - GYRODINE - PRO-WRESTLING -DESOLATOR - SCION - ANTARTIC ADVEN-TURE.

MSX - EXPERT E HOT BIT FITA 1: GHOST BUSTERS - FUNKY MOUSE - PITFAL - SUPER COBRA - MR DO - FITA 2: GALAX - COLUMBÍA - MR CHIN - POLAR STAR - HUNCH BACK - FITA 3: ALCATRAZ - OLIMPÍADAS 1 - BOULDER DASH - XADREZ - KINGS'VALEY - FITA 4: THEZEUS - ROAD FIGHTER - NORSEMAN - STAR AVENGER - ZEXAS - FITA 5: GALAGA - TENNIS - LAZY JONES - TURBOART - FAIXA PRETA - FITA 6: YIE AR KUNG FU 2 - HYDER THE VIKING - BANK PANIC - ELEVATOR ACTION - HERO - FITA 7; HYPER RALLY - EXERION - HYPER SPORTS II - NINJA - BACK TO THE FUTURE - FITA 8: NIGHT SHADE - ZAXXON II - SWEET ACORN - BOMBER MAN - ROLLER BALL - FITA 9: LE MANS - GUN FRIGHT - LLTRA CHESS - BUCK ROGERS - CRAZY TRAIN - FITA 10: VÍDEO POKER - PADEIRO MALUCO - MAGICAL KID WIZ - CHILLER - HAPPY FRET - FITA 11: JAMES BOND M.G./CH., - BILHAR - ZIPER - MOPIRANGER - KINGHTMARE - FITA 12: GOONIES - BUZZ OFF - ZOOM 909 - STOP THE EXPRESS - CIRCUS CHARLIE - FITA 13: RAID ON BUNGELING BAY - KNIGHT LORE - SPELUNKER - SENJYO - MAXIMA - FITA 14: RAMBO - BLAGGER - SUPER BIKE - MANIC MINER - F-16-CAÇA - FITA 15: LODE RUNNER - WARROID - HAUNTED HOUSE - RIVER RAID - CHOROQ.

Rhede Tecnologia

A Rhede criou um CBBS que funcionará durante toda a Feira de Informática, com apoio do Sampa. Nele estará sendo demonstrado o modem inteligente MR22B, com velocidades de 300 e 1200 bps e que conecta-se a qualquer micro com interface serial.

Apresentará também os modems 4800, analógico, para linha discada, configurável por visor de cristal líquido (para 4800 bps); e o S 192, Banda-base, para comunicação nos modos síncrono e assíncrono, que funciona a curtas distâncias em LP (Linha Privada), cujo chip foi desenvolvido pela própria empresa, e produzido no exterior, eliminando cerca de 70 componentes.

Compo do Brasil

Um monitor colorido, de alta resolução, desenvolvido especificamente para placa gráfica EGA e destinado a PCs, é a principal novidade que a Compo do Brasil estará expondo na Informática 87. O novo monitor — o CPC14EGM — que conta com tubo importado do Japão, devido à sua alta tecnologia, permite a utilização de CAD. A novidade deverá entrar no mercado já no início de setembro. A Compo apresentará ainda em seu stand os já tradicionais monitores coloridos, monocromáticos e a placa tipo Hércules.

Elebra Informática



Diana Jr.

A Elebra Informática mostrará lançamentos nas áreas de impressora e de unidade de disco rígido. A mais nova componente de sua família de impressoras, comercializada em regime de OEM, é a Diana Jr, que opera com velocidade de 300 cps, trabalhando com micros, supermicros, minis e superminis, além de sistemas de CAD/CAM/CAE, controle de processos e redes locais. Dispõe de três matrizes de caracteres: 9x7 pontos, na qualidade dados; 9x40 para memorando, e 18x40 pontos, no modo carta. Atua em sete diferentes densidades em impressão gráfica, padrão Epson, e igual número no modo dados.

A outra novidade faz parte da família de winchesters W800. O W870, uma unidade de disco rígido de 736 Mb, possui a maior capacidade de memória hoje disponível no mercado brasileiro de OEM. Tem dimensões reduzidas, de 8", em contraposição à unidade tradicional de 14", e tempo médio de acesso de 16ms; três opções de interfaces (SMD—0; SMD—E e SCSI—E) e destina-se a minis e superminis.

Moore Formulários

A Moore Formulários, que apresentará nesta Feira seu novo logotipo, representando, segundo a empresa, sua evolução alcançada, trará basicamente dois novos serviços: o Matched Mailer e o L—1000, que serão demonstrados em vídeo diante da impossibilidade de apresentar os volumosos equipamentos. O primeiro, desenvolvido em seu Centro de Pesquisas de Gran Island, é uma mala-direta controlada por computador e fita magnética que utiliza o sistema Ink- Jet (jato de tinta).

O equipamento personaliza simultaneamente envelopes e conteúdo com capacidade de efetuar três milhões de malas diretas por mês, numa velocidade de dez mil envelopes por hora. O L-1000, que conta com impressão iônica, é um sistema eletrônico computadorizado que permite a impressão de dados fixos e variáveis assim como códigos de barras, podendo utilizar todos os tipos de papéis a partir de 63g/m2 até cartão. O equipamento personaliza desde tickets-refeição até carnês, passes escolares, ingressos, cheques etc, podendo efetuar em três dias cerca de oito milhões de unidades. Outra novidade da empresa é o formulário contínuo com aplicação de talho doce, importante para documentos de máxima segurança. A Moore também apresentará um sistema que permite a impressão em policromia (quatro cores) de formulários contínuos.

Guardian

A Guardian fará na feira de informática o lançamento do Microreg PCX, um estabilizador eletrônico profissional, com capacidade para alimentar um micro PC compatível, com winchester e impressora de até 400 cps. Também exposto no evento, outro produto Guardian virá agora em sua série III. Trata-se do Geratron, linha de No-Break comercializada nos modelos: AP, para micros



O Microreg PCX.

Apple ou TRS-80; o PCX, para IBM-PC; e o PC PLUS, para sistemas multiusuários. E finalmente a empresa apresentará o Seica (No-Break dotado de chave estática), o No-Break LE 1500/120 e o Sistema No-Break Linha Super.

IBM

A IBM trará como chamariz de sua participação no evento deste ano a amostra de um trabalho em videocassete, que utilizará 56 monitores de TV, controlados por um computador. Entretanto, a "estrela do stand" deverá ser mesmo o PS (Personal System), computador recentemente lançado pela empresa no mercado americano upromete gerar uma revolução tão radical na microinformática quanto a chegada da linha PC, há alguns anos. Essa nova geração de micros deverá criar ainda mudanças importantes na área de software, já que utiliza o sistema operacional OS/2, da Microsoft.

Os demais produtos da IBM estarão funcionando na simulação de uma cidade automatizada (outra atração do evento) na qual será possível conhecer as aplicações dos equipamentos na indústria, comércio, bancos e pelos profissionais liberais.

OPT Informática

A OPT lançará três impressoras nesta feira: a OPT 440 MID, destinada à automação comercial para mainframes IBM; a OPT MIC, também para mainframes com opção de chaveamento para PC; e a Emília (da Elebra) com SLSS (seleção de comprimento de formulários controlada por painel), o que a torna também compatível com IBM de grande porte. Na área de comunicação micro-mainframes, a empresa trará o RT-8, soft de ligação entre Apple e máquina de grande porte, que será fornecido junto ao TK3000 IIe.

Eden

A Eden aproveitará a oportunidade da realização do evento para lançar oficialmente o INTER-REDE, software para interligação de redes remota, totalmente compatível com as placas Eden—NET I e Eden—NET II, ambas voltadas a micros da linha IBM—PC.

Na linha de produtos já lançados pela empresa, os destaques ficam mesmo com as placas EDEN-NET I e II, de 230 Kbps, destinadas a configurações pouco carregadas.

Brastek

A Brastek Eletrônica, fabricante de cabos para equipamentos de informática, lançará cabos, com padrão centronics, para interligar micros compatíveis ao IBM—PC com impressoras seriais e paralelas. Estes cabos garantem conexão de baixa capacitância, pois não provocam ruídos mesmo em alta velocidade. A empresa estará localizada no stand da Coselbra, firma de produtos eletro-eletrônicos.

Cobra

A Cobra Computadores preparou para esta VII Feira Internacional de Informática a estréia de seu novo minicomputador: o Cobra 580, mais compacto que o 540 (outro mini desenvolvido pela empresa), porém totalmente compatível com as demais máquinas que compõem a linha de produtos da empresa estatal. O Cobra 580 possibilita o processamento interativo em tempo compartilhado em ambiente DOS.

As demais estrelas do stand-Cobra serão os já famosos XPC, microcomputador de 16 bits, lançado recentemente pela empresa; e o sistema operacional SOX, que deverá ser apresentado no evento já com todos os utilitários desenvolvidos segundo o convênio Assespro-Cobra. As placas SOX—PC e da linha 500 também estarão em exposição. Estas placas permitem aos computadores dessas linhas operarem em ambientes SOX, tanto de 16 quanto de 32 bits.

Sisco

As "boas novas" que a Sisco Sistemas e Computadores deverá apresentar no evento diz respeito principalmente à linha de produtos compatíveis IBM, A empresa lançará dois microcomputadores de 16 bits — o Sisco PC/XT e o Sisco AT; um supermicro com linguagem de 4 ª Geração, o Sistema 10300/TC-4G; e o mini,



Sistema multiusuário 12300, com UPC básica de 2 Mb expansível a 9 Mb.

Ainda na linha de compatíveis com ambiente IBM, a Sisco exporá o terminal de vídeo TE 3278 para os terminais IBM 3278 'mod 2", que interliga-se a unidades IBM 3274 e 3276.

Saga Computadores

Quatro são os lançamentos a serem apresentados pela Saga Sistemas e Computadores. São eles: a interface de rede local — PC 16 —, desenvolvida especialmente para os micros IBM—PC/XT/AT, que custa 105 OTN; o PS 16, para uso de sistema residente e com características da PC 16, sendo que com memória de 96 Kb e preço igual a 150 OTN; o sistema operacional Saga de Rede Local, compatível com o Netbios, com custo estimado em 55 OTN; e ainda a rede local Saga — Modelo M —, pacote formado pela PC 16 e sistema Mira de rede Local, cujo preço chega a 186 OTN.

A empresa pretende expor também sua conexão para minicomputadores Cobra (linhas 500 e 480) com rede de micros de 16 bits, que torna o Cobra servidor do sistema de rede PC. Seu custo ainda não foi definido pela empresa.

ATS

Pegasus será o novo micro mostrado ao público pela ATS. Portátil, compatível com PC/XT, vem com 640 Kb, expansíveis até 1 Mb; monitor de vídeo com alta resolução de 9" incorporado ao gabinete. Seu peso varia de 11 a 16 Kg. Contém 8 slots para expansões, além de gaveta para acionadores de discos rígidos e flex íveis.

Três monitores completarão os lançamentos da ATS. O Apolo Color, com CRT de 13", abrange as diversas gamas de cores dos micros das linhas Apple e PC/XT/AT. Por sua alta resolução destinase a profissionais de CAD/CAM, e apresentação de eventos, via computador. Outros monitores — Apolo e Apolo—Plus — para PC são oferecidos com vídeo de 12", em fósforo verde ou âmbar, com entrada de vídeo composta ou RGB, produzindo até 12 tonalidades. Modificações na estrutura mecânica de ambos facilitaram sua manutenção em campo.

Novadata

A Novadata, empresa paulista que apresentou na feira do ano passado a versão AT do ND4000, lança agora o NDOS/AT, um sistema operacional multiusuário que pode ser utilizado no minicomputador ND86 e no micro ND4000/AT (ambos, também, na exposição no Anhembi), inter-relacionando até 32 e cinco estações, respectivamente.

Além de seus minis e microcomputadores, a Novadata apresentará ainda o MTR/86 — sistema operacional para o ND86/I e ND4000/I, destinado a aplicações em tempo real, tais como: controle de processo, automação industrial etc. Hoje, em franco trabalho de recuperação financeira, a Cetus pretende apresentar com destaque na feira de São Paulo seu novo sistema de rede — o CS2000, software para redes homogêneas, que interliga micros compatíveis com IBM—PC.

Estará em demonstração ainda, além de toda a linha de produtos em tecnologia de redes locais desenvolvida pela empresa, o kit de exportação da Cetus, composto por placas e softwares de rede local, baseado na tecnologia Novell.

Outro produto que merecerá destaque no stand da Cetus será o CETBIOS, emulador brasileiro para o protocolo NETBIOS.

Cetus

Conpart

A Conpart Indústria Eletrônica pretende movimentar o mercado de fitas com o lançamento de uma nova unidade de fita cartucho — BKP — 120 —, destinada à retirada de back-up para equipamentos de médio porte com capacidade igual a 120 Mb. Como primeira fita da empresa fluminense com tecnologia totalmente própria, a BKP—120 é compatível com a unidade inferior, ou seja, a BKP—60, o que permite que o usuário-Conpart cresça sem perda do investimento inicial.

Em operação, estará ainda no stand da empresa o seu conversor de dados — CD — que serve a interligação micro-telex, bem como toda a linha de fitas desenvolvida pela Conpart (BKP—SXT, BKP modelos 10, 20, 30, 40 e 50).

Digitel



Disposta a fortalecer sua posição no mercado de comunicação de dados, a Digitel preparou para o evento quatro lançamentos importantes. Acompanhando a tendência do mercado de desenvolvimento e aplicação de modems de alta velocidade, a empresa gaúcha apresentará o DT96, equipamento que permite comunicação de dados a 9600 bps, com possibilidade de operação a 4800 bps, totalmente compatível com os modems V27, V27 Bis e V27 Ter.

Os outros três lançamentos são: o STATMUX Advanced, multiplexador estatístico com capacidade para até oito portas, o que permite o uso simultâneo por vários usuários de uma mesma linha; o DT3020, terminal portátil de consulta composto por modem integrado, monitor de 5" e teclado "Qwerty" com campo numérico reduzido, viabilizando a discagem pelo teclado; e finalmente o STEP2—JR, novo membro da família STEP2, de analisadores de protocolos, porém em versão mais compacta, ideal para o uso em diagnóstico de falhas em redes de comunicação.

Dimep

A Dimep, através de sua Divisão Informática, mostrará ao público o CALC—Data, um terminal de dados portátil, que funciona por meio de identificação de documentos de controle de fichas com código magnético ou de barras. Pode armazenar de 5 mil a 20 mil registros, conectando-se a micros, minis ou mainframes, sem necessidade de concentrador. Desempenha funções como controle de mãode-obra, acompanhamento da produção, entrada e saída de funcionários, além de visitantes e veículos. Através de tecnologia CMOS, conta com reserva de energia para 24 horas com o display acionado.

Itautec

Os destaques da Itautec na área de micros de 16 bits concentramse em configurações com maiores recursos, em termos de capacidade de memória e aplicações. Entre eles insere-se o lançamento do I-7000 PCit, com drive de 1,2 Mb, clock de 10 Mhz, monitor de vídeo colorido padrão EGA, resolução de 640x350 pontos, em 16 cores, totalmente compatível com o AT, cuja comercialização está prevista para dezembro. O equipamento, apresentado na Feira do ano passado, encontrava-se no mercado desde janeiro de 1987, apenas com drive de 360 Mb.

Também o I-7000 PC 286 comparece ao evento em nova configuração, com clock de 10 Mhz, vídeo colorido padrão EGA e drive de 360 Kb. Já o I-7000 Telex, mostrado ao público em 1985, estará disponível a partir desta Feira. Opera simultaneamente como micro e telex, com transmissão programada e automática de mensagens.

Qualquer PC, que enderece até 1 Mb de memória, pode chegar a 7.7 Mb com a nova placa de expansão de memória de 2 Mb, padrão EMS, que a empresa estará lançando. Compatível com o I-7000 PC 286 e com o AT, ela faz parte da configuração básica do I-7000 PC/XT II.

Em termos de comunicação de dados, a Itautec apresentará placa de rede local para IBM—PC, que aceita até 64 terminais controlados por um micro servidor; além do SET/TA, para comunicação micro/mainframe IBM, para monitor CICS, Outros produtos são: Controladora Local de Terminais, cuja primeira versão, compatível com o 3274—18 da IBM permite conectar até 32 terminais, estando prevista para fevereiro de 1988; e a Controladora de Terminais Remotos, para o mainframe 3274—61—C da IBM, comportando até 16 terminais.

A Itautec lançará também o software Revisor, baseado em dicionário de 150 mil palavras, que operará em conjunto com o Redator/PC. Para o I—9000, mostrará winchester de 317,5 Mb, adaptador de comunicação síncrona e placa de 16 Mb de memória real.

Scritta

A Scritta, fabricante de impressoras, programou para sua participação na Feira o lançamento de dois novos modelos de impressoras matriciais a GS 1000 e a GS 800. Os dois novos periféricos da família Scritta contam basicamente com as mesmas características: destinados às linhas PC e Apple; 4 Kb de memória; seleção de caracteres por chave que podem ser NLQ, ASCII, Itálico, Internacional, Português, IBM Stan-



der e Alternativo; podendo ainda utilizar folhas soltas, cartões, envelopes e etiquetas, além dos tradicionais formulários contínuos e trabalhando com baixo nível de ruído. A diferença está no número de colunas, a GS 1000 conta com 136 colunas e a GS 800 com 80.

Kemitron

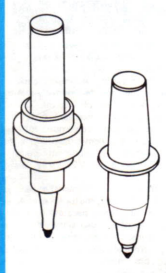
A empresa mineira Kemitron marca sua presença no evento com quatro lançamentos: o microcomputador AT 2000, o terminal de vídeo TM 100(190 OTN), o filtro de linha FL 110(5,5 OTN) e um equipamento de no-break (em versões de 150, 300 e 600 VA). O grande destaque dessas novidades é o AT 2000, um micro compatível com o IBM—PC/AT com 4 Mb de RAM, processador 80288 (operando a 12 MHz), duas saí-

das RS-232C, relógio com bateria, um drive de 1,2 Mb e um winchester de 60 Mb.

Além dos lançamentos, a empresa trará para a feira outros produtos; os microcomputadores Naja 800 (275 OTN, compatível com TRS—80 modelo IV) e Naja 1600 (645 OTN, compatível com o IBM—PC/XT com 1 Mb de RAM, três interfaces—duas RS—232C e uma paralela, relógio com bateria e um monitor de alta resolução) e o monitor de vídeo M—20(49 OTN, fósforo verde de 12", alta resolução e resposta de freqüência até 20 MHz).

LANÇAMENTO

PENAS PARA PLOTTER



Agora no Brasil, você pode usufruir da comodidade, eficiência e precisão das penas com ponta porosa ou pontas de esfera para os plotters: DIGICON, LO-GICAL, SMAR, HOUS-TON, BAUSCH & LOMB, CALCOMP, IBM, ENTER COMPUTER, HEWLETT PACKARD e outros.

Aceitamos distribuidores para todo o Brasil

CONTROLES GRÁFICOS DARÚ S.A.

AV 1TAOCA N 12264 - RIO DE JANEIRO - CEP 21061 Tel: (021) 270-0891 - Telex 021 31173 C.G.C. 61 793 691/0001-12



Memphis

A tradicional fabricante de suprimentos, Memphis Indústria e Comércio estará comparecendo na Informática 87 com muitas novidades, além de alguns de seus já conhecidos produtos. A empresa apresentará um estabilizador de voltagem compatível com PC/XT/AT; um abafador de ruídos para impressoras; toda a linha Aero-jet; extintor para CPD; sprays para a limpeza dos equipamentos; e sua linha de mesas ergométricas, as "Line Winner".

Sector

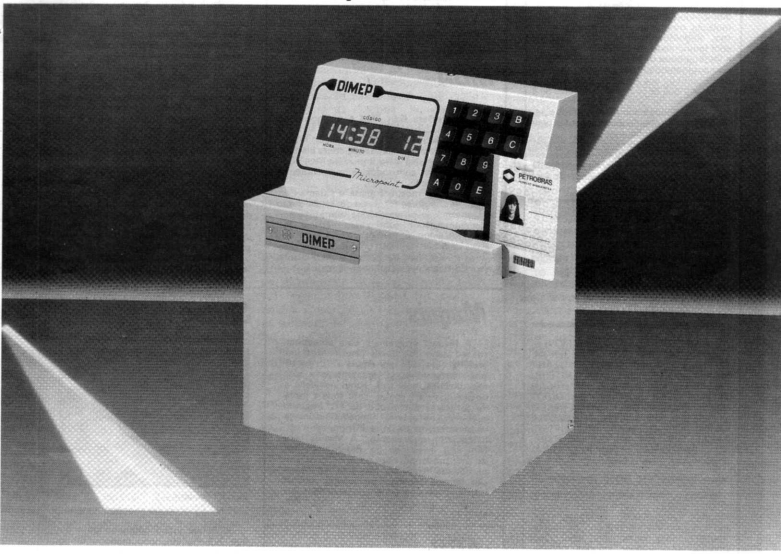
A Sector estará apresentando na feira seu novo microcomputador At. É o AT 1000, com 1 Mb de memória RAM, 20 Mb em disco Winchester e processador 286. Aliás, sobre esta última característica, a empresa informa que os já usuários dos micros Sector PC e XT, versão anterior à linha 1000, poderão também desfrutar desse processador através da implementação de uma placa especial que será comercializada pela Sector.

Sistronics

A Sistronics Instrumentação e Sistemas mostrará na feira o multímetro digital portátil MTR 4410. Este aparelho de medição de voltagem, potência ou corrente elétrica é usado na manutenção de microcomputadores. O novo produto possui 4 1/2 dígitos, precisão de 0,05 por cento, recurso exclusivo de *True RMS* para medir sinais alternados e maior rapidez de continuidade, fornecida pela indicação visual INSTA—OHMS.

MIGROPOINT

o sistema de ponto informatizado



O terminal MICROPOINT é um super-relógio de ponto: além de controlar as entradas e saídas do Pessoal, ele controla também o movimento dentro da empresa e "policia" o ingresso em áreas restritas. O equipamento é acionado instantaneamente, pela simples passagem de um crachá dotado de código de barras ou magnético. Não há perda de tempo nem aglomerações. Possui memória para 20.000 registros.

Reserva de energia para 24 horas. E transmite todas as informações armazenadas ao computador — micro, mini ou de grande porte — sem necessidade de um concentrador.

MICROPOINT: mais um produto de alto nível tecnológico e baixo custo da Divisão DIMEP Informática.

DIVISÃO
DIMEP
INFORMÁTICA

o apoio to

Conheça também CALC-DATA e COMPUTRON, da DIMEP Informática.



A D.R.I. ampliou sua área de atuação no mundo da informática e agora oferece aos usuários de microcomputadores uma completa linha de serviços:

Desenvolvimento de programas específicos nas mais diversas áreas com total aproveitamento dos recursos oferecidos pelo seu micro: Contabilidade geral, Controles de estoque, produção, locação de imóveis ou vídeo locadora e crediário, impressão de formulários, mala direta, emissão de notas fiscais, diagnóstico para eletroencefalografia com faturamento por convênio.

 Os programas serão elaborados de acordo com suas especificações sem alterar a rotina de trabalho de sua empresa. Atendemos a todas as linhas de microcomputadores de 8

e 16 Bits.

 Compra, Venda e locação de micros e periféricos, fornecimento de suprimentos para impressora, monitores e disquetes.

 Solicite sem compromisso a visita de nosso representante ou peça informações através de carta ou telefone e tenha a certeza de um bom atendimento (visitas somente para a Grande São Paulo e ABC).

A D.R.I. informa que continua com sua linha de jogos para micros MSX, TK 90X e TK 2000. Sempre com os mais recentes lançamentos e uma incrível promoção:

 quant.
 MSX
 TK 90X
 TK 2000

 1 prog.
 Cz\$ 70, Cz\$ 60, Cz\$ 60, 10 progs.
 Cz\$ 590, Cz\$ 510, Cz\$ 510, Cz\$ 510, Prazo de entrega: 10 dias úteis através de encomenda registrada.

- MSX -

AVENGER, GYRODINE, ARMY MOVES, FINDERS KAPERS, SCION, DANGER X4, GUARDIAC, STAR FORCE, MUTANT MONTY, WARP, ZOIDS, DAN BUSTERS, INTERNATIONAL KARATE, AMERICAN TRUCK, STAR SOLDIER, BASQUETBALL, KONAMI'S GOLF, GREEN BERET, SPITFIRE 40, THE CASTLE, THE CASTLE EXCELLENT, THEXDER, CHOPLIFTER, ZANAC, OH! SHIT, TOPPLE VIP, CYBERUN, BOSCONIAN, TWIN BEE, ARKANOID, FEUD, UNA'S LAIR.

TK 90X

ARKANOID, BMX RACER, BOMB JACK 2, JUDGE DREDD, STREET HAWK, THE ICE TEMPLE, THE GOONIES, NEMESIS, TEMPEST, SIGMA 7, SABOTEUR 2, URIDIUM, XEVIOUS, 1942, HYPABALL, STALLONE COBRA, JAIL BREAK, SILENT SEVICE, SCOOBY DOO, ALIENS, FAIRLIGHT2, GHOSTS AND GOBLINS, DEEP STRIKE, SUPER CICLE, DOUBLE TAKE, IMPOSSABALL, ENDURO RACER, TERRA CRESTA, THRUST 2, XENO, HEAD OVER HELLS, ADES OF ADES, RANARAMA, SHAD LINS ROAD, SCALEXTRIC.

 Faça seu pedido enviando cheque nominal ou vale postal (ag. Rudge Ramos) para DATA RECORD INFORMÁTICA.

 Para compras de 10 ou mais programas inclua em seu pedido 1 programa grátis.

- Peça lista completa para o seu micro.

DATA RECORD INFORMATICA

Caixa Postal 5201 - RUDGE RAMOS 09731 - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP fone: (011) 457-7524

Microperiféricos

Desde 1983, a Microperiféricos dedica-se ao desenvolvimento de impressoras, drives e outros produtos para área de informática, atendendo ao mercado em regime de OEM. Este ano, na Info—87, a empresa apresentará algumas novidades em sua linha de periféricos: a Antares 400, impressora com 8 Kb de buffer, seis modelos de impressão, padrão Epson e cabeça com 18 agulhas; e o winchester — W320 — que utiliza dois discos rígidos de 3 1/2", voltados a micros de 16 bits e com 20 Mb de capacidade de memória.

MDA

A impressora Edit 70M é o lançamento da MDA Indústria e Comércio para esta VII Feira Internacional. A impressora tipo margarida com velocidade de 70 cps conta com um processo exclusivo para impressão "em vôo" e é compatível com todos os microcomputadores do mercado.

A empresa mostrará ainda o sistema Edit Vídeo, voltado ao processamento de texto e à automação de escritórios, composto por: microcomputador com vídeo vertical (52 linhas/80 colunas), memória de 64 Kb e dois drives de 5 1/4" DF/DD; impressora tipo margarida e velocidade de 22 cps; e ainda o software Edit para processamento de textos.

Unitron

A Unitron, primeira empresa do mundo a desenvolver equipamento compatível com o Macintosh, da Apple, mostrará o seu Mac 512. O micro de 32 bits, em configuração básica de 512 Kb, vídeo de 9" e teclado com acentuação direta, vem com drive de 3 1/2", de 800 Kb formatados, e mouse, periférico que permite ao usuário mover o cursor na tela, utilizando recursos como janelas e diversos comandos, o que possibilita inclusive desenhar ou criar músicas sem usar o teclado.

O projeto, no qual a Unitron investiu cerca de três anos de trabalho, gerou grande polêmica, devido à reação da Apple. A comercialização do Mac depende do aval da SEI, mas o micro já pode ser visto, em demonstração em 16 revendedores em todo o país. A empresa tenciona colocar 300 unidades/mês no mercado, ao preço de 700 OTN cada. Diversas universidades, e organizações, como a Finep, vêm investindo no desenvolvimento de software para o produto.

Mas, a Unitron pretende demonstrar nesta Feira que não está deixando de lado os micros pessoais da linha Apple, enfatizando que se constituem também em soluções para segmentos e problemas profissionais específicos, como controle de bar/restaurante, uso integrado a telex, sistemas de CAD ou no ensino.

Maquis

A Maquis programou para apresentar em seu stand dois novos lançamentos: um terminal tipo IBM que emula 3278, e o 16 bits multiusuário, já apresentado a seus revendedores, que traz como novidade a possibilidade de contar com toda a gama de softwares destinados ao PC. Segundo a empresa, a anterior impossibilidade de rodar softwares da linha PC limitava a utilização do equipamento. A Maquis também está investindo no desenvolvimento de um protótipo multiusuário com ampliação de terminais, mas sem confirmação de sua presença no evento. Inicialmente, o equipamento contava com seis terminais, agora já são oito e a idéia é chegar a 16.

ADD

A ADD, fabricante de terminais e monitores, fornecidos ao mercado em OEM, lançará monitor colorido com alta resolução, em duas versões, para micros XT e AT. Com interface CGA, apresenta 144 mil pontos na tela, matriz de caracteres de 5x7 pontos, dot pitch de 0,43 mm, e 16 cores; com interface EGA, atinge 252 mil pontos, matriz de 5x7 ou 7x9 pontos, dot pitch de 0,31 mm e até 64 cores. Outros novos produtos são: terminal de vídeo inteligente T220; interface 1287, para emulação de impressora IBM, e controladora C274, as duas últimas através de sua coligada SHC-Software e Hardware de Comunicação.

Softec



Ego XT Portátil

A Softec estará apresentando o seu Ego XT Portátil, uma máquina de dimensões reduzidas, pesando cerca de nove quilos, equipada com monitor de cristal líquido "LCD". Possui processador Intel 8088 e oferece, em um só modelo, interface RS—232C, interface Centronics, duas unidades de disk-drive de 5 1/4", dupla face e dupla densidade, além de monitor, teclado e UCP (770 OTN).

Mas, a empresa ingressa também no ambiente de 32 bits, com o micro que denominou de Merlim, baseado em microprocessador Motorola 68020, cujo protótipo apresentará pela primeira vez ao público nesta Feira. Todos os produtos da Softec, incluindo o Ego PC (698 OTN) e o Ego PC/XT (1140 OTN) podem ser interligados através do software multiusuário e multitarefa Analix — Unix Like,

Prológica

O fruto do convênio firmado entre a Universidade de São Paulo e a Prológica será uma das atrações que a empresa trará para o Informática—87. Trata-se do protótipo do SP/32 III, mais um membro da família 32 bits, que possui três processadores 68010, capacidade de até 64 terminais e memória cache. A previsão de chegada dessa máquina no mercado é para meados de 1988.

A Prológica, que estará presente também com sua linha de micros pessoais, exporá outras novidades, como: a nova versão do Solution 16 que já conta com winchester de 20 MB, desenvolvido pela Microperiféricos, e memória ampliada de 512 Kb; o SP286 Turbo, com microprocessador 80287 e co-processador, oferecendo a seu usuário maior velocidade, que — segundo a empresa —, conforme sua utilização, pode ser de quatro a oito vezes maior que a do IBM—PC/XT, além de manter a compatibilidade com os mesmos; e finalmente os kits de expansão para o Solution 16 e SP16 e o kit para modulador de RF.

Medidata

A atração maior que a Medidata — system-house fluminense — trará para o evento, será a família M1800, também conhecida com Supermultis (supermulticomputadores), de performance semelhante aos superminis, porém com preços mais acessíveis. Composta pelos modelos S20, S40 e S60, cujas memórias variam em 6 Mb, 10 Mb e 14 Mb, respectivamente, os supermultis podem custar, dependendo da configuração escolhida, de Cz\$ 6 milhões a Cz\$ 16 milhões.

interligando os supermultis, supermicros, entre outros equipamentos da empresa, estarão sendo apresentados ainda o Link 3270, software de comunicação, e a Rede ETHER NET, também desenvolvida pela Medidata e que estará em lançamento na feira. A systemhouse exporá também uma nova linha de terminais: a TVM 1140, a TVM 1142 e a TVM1270.

Dynacon

Cerca de 30 dias após o início da comercialização do supermicro MPS 4000, nos Estados Unidos, pela IBM, este equipamento já poderá ser conhecido pelo público brasileiro, durante a feira de informática, sendo apresentado junto com o MPC 1000 no stand da Dynacon. Os dois supermicros de arquitetura modular dispensam a utilização da placa-mãe, contando assim com manutenção in loco, que permite a substituição de qualquer item da máquina em menos de um minuto.

O MPC 1000, de configuração básica para uso pessoal ou terminal ponto de venda, conta com 256 Kb de memória, expansível para 512 Kb *On Board*. Já o MPS 4000, baseado na CPU 80386, opera com 16 MHz. Também estarão em exposição no stand, os PCS compatíveis MX 2000 Turbo e MAT 3000 Turbo, este último sendo apresentado com modificações, contando agora com 2 Mb de memória RAM e disco rígido.

Proceda

A Proceda aproveitará a realização do Info—87 para apresentar o seu micro compatível com a linha AT, o 4270 At, que poderá ser visto no stand da empresa em sua configuração básica de 2 Mb de memória. Os demais lançamentos programados pela Proceda referem-se a: um monitor colorido de alta resolução, uma controladora de periféricos coaxial IBM e impressoras de 300 e 450 cps.

Ampliando sua área de atuação, já que passará a distribuir e fornecer suporte à Rede *General Eletric Information Service Company* (rede de comunicação de dados presente em mais de 60 países). Proceda estará demonstrando o funcionamento desta rede, durante o evento, através de seus micros que estarão ligados a vários países.

Outra atividade que merece destaque é o ingresso da empresa no setor de softwares dedicados à computação gráfica, como o GKS, que virá associado à placa de expansão e destina-se a PCs.

Sysdata

Apresentando oficialmente na feira um novo sistema operacional compatível com MS—DOS 3.2, a Sysdata aproveitará a oportunidade para realizar um concurso entre os visitantes do stand a fim de escolher o nome deste novo sistema. Os participantes concorrerão ao sorteio de um microcomputador.

A Sysdata, que, além de produzir seus próprios micros, atende ao mercado em regime de OEM, fará ainda no evento vários lançamentos. O primeiro deles, será o do Color PAQ, XT compatível acompanhado de placa com 8 slots de expansão e vídeo de alta resolução, de 10". Os demais produtos a serem lancados na feira serão: o terminal Windows, para a linha PC, que graças a um software residente. opera também como terminal de edição de texto; uma nova UCP, de 10 Mhz de clock e 1 Mb de memória RAM; e a placa de expansão de 256 Kb, padrão EMS, que permite acesso acima de 640 Kb, destinados a micros XT e AT, compatí-

Merecerá também destaque no stand da Sysdata a apresentação da placa EGA, desenvolvida pela empresa nacional, de altíssima resolução e voltada principalmente a aplicações gráficas. Esta placa, sucesso no mercado norte-americano, poderá ser vista operando no Executivo XT, outro microcomputador desenvolvido pela Sysdata.

Microlinea

A Microlínea lançará um terminal inteligente, que processa todas as funções de um PC normal, mas que foi desenvolvido especialmente para rede de micros, o que reduz em 25 por cento o investimento necessário por estação de trabalho.

Em seu stand, em conjunto com a Sistenac, fabricante de plácas para rede, a Microlínea mostrará também a versão 2.0 do software de rede NET-MB, um sistema stand alone, que segundo a empresa substitui com vantagens o MS-DOS, da Microsoft, para redes de 16 bits, baseadas em processamento distribuído.

SMS

A SMS deseja mostrar a importância dos estabilizadores/condicionadores e sistemas No-Break para a performance e segurança de micros das linhas Apple e PC/XT/AT e de caixas registradoras aos visitantes do evento. Assim, demonstrações práticas em seu stand envolvendo dois conjuntos modularizados, projetados para trabalhar em sincronia entre si: o Energie I — estabilizador/condicionador (0,8 KVA), e o Energie II — No-Breack com bateria selada (1 KVA), tendo ainda um módulo opcional de expansão de bateria, equipado com bateria automotiva.



XSW

XSW

CAIXA ELETRÔNICO KURVAL

Instale um Kurval XT, com até 736 kbytes na sua empresa. Ele é a via eletrônica perfeita para a expansão de seus negócios e a entrada permanente de lucros.

Kurval XT nunca fica parado. Dinheiro em caixa até na hora da compra.

E muito mais dinheiro em caixa com os resultados que ele traz. Tudo isto sem lhe trazer problemas porque a Kurval tem um sistema de assistência técnica permanente garantida pela própria fábrica. Com toda a segurança de quem veio para ficar. Compre o Kurval XT

e você só vai ter o seu micro parado se quiser.

kurVA tecnologia

ASSISTÊNCIA TÉCNICA INTEGRAL Fábrica: (021) 208-1353/208-3699 Revendedores: Rio de Janeiro: MICROMAQ - Tel. (021) 222-6088; TEXTO RIO - Tel. (021) 262-2055; R.J.E. INFORMÁTICA - Tel. (021) 253-4726; R.R. SISTEMAS - Tel. (021) 255-9513; Brasilia: MICROFILE - Tel. (061) 274-7215; Fortaleza: MICRO'S SISTEMA - Tel. (085) 221-4086; Recife: INFORMATA - Tel. (081) 224-5886; Rondônia: COPYRON - Tel. (069) 221-4311.

COMPUTAÇÃO

PROMOÇÃO! VÁRIOS JOGOS EM UM DISCO

JOGOS (DISQUETES) - APPLE

J1) CONAN O BÁRBARO - AVENTURA	Cz\$	550,00
J2) GHOSTBUSTERS - CAÇA FANTASMAS	Cz\$	2000
J3) DRAW POKER - KUNG-FU - XADREX - PEGUE A GALINHA	Cz\$	450,00
J4) FLIPERAMA - SABOTAGEM - MOON PATROL II	Cz\$	400,00
J5) CHOPLIFTER - HELICOPERO CONTROLE / FALCONS / ZENITH	Cz\$	470,00
J6) SKY FOX - SIMULADOR VÕO EM TEMPO DE GUERRA	Cz\$	550,00
J7) CARMEM SAN DIEGO - DETETIVE - INVESTIGAÇÃO	Cz\$	550,00
J8) ZAXXON - CONGO BONGO - GUERRA/CAÇADORES	Cz\$	450,00
J9) KARATEKA - GRAND PRIX	Cz\$	350,00
J10) SEX COMICS - CENSURADO	Cz\$	1000,00
E MUITOS OUTROS		

UTILITÁRIOS - BODBOL SYSTEMS - APPLE

U1) MALA DIRETA - 760 NOMES/DISCO - DISCO MESTRE E DADOS U2) CONTROLE ESTOQUE - C/ORDENAÇÃO ALFAB. 1400	Cz\$ 2300,00
ITENS/DISCO	Cz\$ 2400,00
U3) ALFA PLOT - SUPER EDITOR DE GRÁFICOS	Cz\$ 1800,00
U4) FONTRIX V. 1.5 - EDITOR DE LETRAS GRÁFICAS	Cz\$ 1950,00
U5) PRINT SHOP - DESENHO DE GRÁFICOS	Cz\$ 500,00

SOLICITE SEUS PROGRAMAS HOJE MESMO! PARA ISSO ENVIE COM SEU PEDIDO, CHEQUE NOMINAL OU VALE POSTAL PARA:

EPROM COMPUTAÇÃO DE COSMOPOLIS LTDA

AV. ESTER, 342 - 1º ANDAR - CENTRO

COSMÓPOLIS CEP. 13150
MAIORES INFORMAÇÕES E CATÁLOGOS: FONE (0192) 721549

Scopus

Importantes lançamentos marcarão a presença da Scopus na feira deste ano. A empresa apresentará uma nova família de micros: o Nexus 3600. Dotada de grande velocidade de processamento e dis-cos flexíveis de 1,2 Mbytes, a nova máquina é um compatível com IBM-PC/ AT e funciona com o sistema operacional Sisne 3.0. A memória principal do Nexus 3600 é de 738 Kb de RAM.

Outro produto de peso no stand da Scopus é da linha Apple, Trata-se do Spectrum ED, equipamento de



Nexus 3600

última geração dessa linha, versão enhanced. Com um design avançado, a Scopus mostra seu novo micro já com UCP equipada com cartão trifunção ed, que realiza a compatibilidade da máquina com o Apple IIe. O Spectrum conta ainda com monitor monocromático, fósforo verde, de 12" e 16 Kb de memória EPROM.

A empresa lançará ainda o processador de comunicação PC 3274, que é um concentrador de terminais e impressoras compatível com a concentradora IBM-3274 remota. O PC 3274 suporta 16 dispositivos coaxiais do tipo A, Poderão também ser vistos na feira os terminais de vídeo e soluções para ligação micro-mainframes, desenvolvidos pela empresa.

Multidigit

A família Multidigit apresentará no evento cinco novos membròs, todos baseados em tecnologia de disco magnético rígido. A Multidigit Tecnologia lançará assim a unidade de disco winchester: DW2061, de 25,52 Mb não formatados, voltada a micros compactos: e os conjuntos de unidades de discos e controladores Multicard: o MC2021 e o MC3021, de 25,6 Mb e 38,28 Mb não formatados, respectivamente, ambos com interface IBM e ocupando espaço de 1,5 slots do IBM-PC.

KMP

A KMP expõe no evento as três categorias de cabos por ela desenvolvidos: o Flat Cable (cabo plano extrusado, usado para a interligação de periféricos, circuitos e estágios de equipamentos); Radioflex (cabo coaxial, que interliga terminais e inúmeras aplicações em teleinformática); e finalmente o Audioflex (cabo multicondutor, ideal para ligação de periféricos, circuitos, estágios e acessórios de áudio)

Comicro

A Comicro comparecerá com sua tradicional linha de estações e softwares de computação gráfica, e lançará a ETC-9010/10, uma estação gráfica para aplicação da CAD, voltada à área de CN(comando numérico) e baseada em micro da linha PC.A ETC-9010/10 vem com monitor de 14" e mouse. O equipamento foi apresentado aos paulistas, no mês de agosto durante a 4 ª EXPOCON — Exposição de Comando Numérico e Correlatos, promovida pela Sobracon.



MSX Informática

Novidades não faltam no stand da MSX Informática. A software-house programou a apresentação de diversos produtos para o público da Informática-87. Entre eles, os usuários da linha MSX já contam com: o CP/MSX, que viabiliza o acesso dos equipamentos a programas profissionais compatíveis com CP/M 2.2, diante da informação dos parâmetros de formação do disquete a ser utilizado; e o programa de CAD/CAM, desenvolvido em linguagem C, que permite o desenho de projetos técnicos em três dimensões e sua movimentação na tela em todos os sentidos, destinados a arquitetos, engenheiros e projetistas.

Outros lançamentos de destaque da empresa são o programa Integrado de Comunicação e Transferência de dados que, além de permitir o acesso ao Cirandão, Renpac, Videotexto, CBBS, etc. possibilita a comunicação com outros micros; e o novo Kit da MSX Informática que permite acentuação em nosso idioma em padrão ABNT "BRASCII" (há impressoras estrangeiras ou nacionais que não contam com este recurso, sem alterar seus recursos gráficos anteriores).

Compucenter

São cinco os lançamentos que a Compucenter apresentará nesta Feira: o sistema operacional MS-DOS, compatível com IBM-PC que passa gora a contar com suas mensagens e documentos em português; o Analyst/Designer Toolkit, que possibilita desenhar diagramas em diversos tamanhos; o Turbo BASIC com editor interativo e sistema de depuração por "trace"; o Turbo C compatível com ANSI C; e a versão 5/PC do RDBMS Oracle, que traz ao mercado implementação disponível de Banco de Dados Relacional distribuído.

Task

A Task Sistemas de Computação pretende transformar seu stand no Pavilhão Anexo do Anhembi, numa verdadeira fábrica, representada por um painel no qual a entrada do stand corresponderá aos portões principais da fábrica. Esta foi a maneira que a Task encontrou para mostrar em operação a versão 3 do Forponto, sistema de controle de frequência de funcionários, para a linha PC.

As outras atrações da software-house fluminense são os lançamentos: Forcont II (sistema de contabilidade) e o Forestoq e, sistema para controle de estoques de lojas de moda que utiliza caneta ótica.

Micro Base

A Micro Base Informática apresentará seus novos produtos - o NET16-MB, um sistema operacional multiusuário em rede, e o Cobol II-MB, compilador para linguagem Cobol, ambos voltados a equipamentos de 16

bits – em um stand próprio de 50 m². O NET16 é funcionalmente compatível com o MS-DOS Versão 3.XX e sua comercialização será feita em regime de OEM, Para o Cobol II, a empresa revela um preço de 150 OTN.

Humana

A grande novidade da Humana, responsável pela criação do programa Z, será o filtro 3270R, para comunicação micro-mainframe, via Renpac. Um lançamento que visa atender à falta de opções para acesso assíncrono a mainframes, detectada pela empresa no mercado. Outros produtos - expostos nos atuais stands da Scopus, Microtec, Proceda e Prológica – compreenderão o Z-VTX, filtro para Videotexto (13 OTN), lançado na Exposoft; a versão 1.13 do Z, com tratamento completo dos atributos de campo, para melhor emulação de terminais, e toda a linha de filtros de comunicação para PC da Humana.

Mira

Módulo

to individual de 80 OTN.

O Cipó e o Caipira, dois sistemas da software-house carioca Módulo, também marcarão presença na VII Feira de Informática. O Cipó é utilizado na comunicação de dados entre micros diferentes (de 8, 16 e 32 bits), compatibilizando equipamentos disponíveis no mercado. Já o Caipira é o "inimigo número um" da pirataria, tratando-se, pois, de um sistema de proteção contra cópias não-autorizadas. Outros produtos desenvolvidos pela Módulo deverão também participar do evento atrelados ao SOX. São os utilitários do sistema operacional da Cobra: AT, Batch, Cron, Crontabe, Chargefee, Last Loun, Wall-Write e Mailx.

Kernel

A Kernel participará da feira internacional através de seus produtos exibidos no stand da Matix, distribuidora paulista, e aproveitará a ocasião para fazer o lançamento de três novos sistemas voltados à linha PC. Os novos softwares são: um sistema de administração imobiliário, chamado Locus; um sistema para escritores, composto por agenda, módulo para referências bibliográficas, resenhas de livros etc., conhecido como Escriba; e um sistema de contabilidade. O INN, sistema para automação hoteleira, e o cinto de utilidades, dois produtos já lançados pela empresa fluminense, também estarão em exposição no

SPA/SPI

A SPA/SPI (Leia-se Open Access) também se fará presente à feira, mostrando com destaque a versão para redes do carro-chefe da empresa: o Open Access II, O sistema para linha PC é composto pelos módulos: banco de dados relacional com linguagem SQL, linguagem de programação estruturada. planilha com memória virtual, gráficos até 3D, processador de texto, agenda e comunicações, apresentando nessa nova versão proteção automática dos dados durante processamento ou impressão, manipulação simultânea dos arquivos por múltiplos usuários e cópia de segurança na entrada de dados em sua operação, em ambientes de redes.

Brasoft

A Brasoft este ano também não conta com stand próprio, mas marca sua presença em vários outros como o da Prológica, SoftTec, Proceda e Softin. Os produtos apresentados pela empresa são os mesmos da Expo-Soft-87: a nova versão 2 do processador de texto WordStar, totalmente em português, com instalação instantânea, que serve a todas as impressoras e lê planilhas Lotus 1-2-3 e Simphony; e sua primeira versão da rede local, totalmente em português com comandos, menus e telas de ajuda já versados, sendo compatível com placas Prisnet 10, PC/Net e Protocolo.

PC Software

A PC Software se fará presente na feira deste ano através da apresentação de seus produtos nos stands da Microtec, Sector e ATS. A ausência de stand próprio promete não inibir o lançamento da softwarehouse carioca. Trata-se do novo ABC, versão implementada do processador de texto lançado há quatro anos. A nova versão passa a operar com 255 colunas de texto, trabalhando em rede e em ambiente multiusuário.

A Mira se fará presente à feira através

da exposição de seu principal produto -

o Sistema Operacional Mira - em cinco

stands distintos, todos eles de empresas

consorciadas as quais a tecnologia de sis-

temas Mira integra a formação de seus pro-

dutos (tais como: as redes locais Saga,

Cetus, Eden etc.). O sistema desenvolvido

pela empresa carioca aplica-se não só às

redes, mas ainda à automação industrial,

comercial e à transferência de ambientes

mono para multiusuários, destinado a má-

quinas de 16 bits. O produto tem um cus-

SOFTWARE

PROGRAMAÇÃO DBASE

Documentação e Depuração de programas DBase ficou mais fácil com os utilitários DB2/DB3REF que permitem a listagem de fontes DBase mostrando as variáveis utilizadas e suas ocorrências.

PROGRAMAÇÃO BASIC

Acesso sequencial Indexado (ISAM) para MBasic, QuickBasic, Turbo Basic, Conjunto BISAM - Subrotinas fonte Basic para criação e manutenção de arquivos de índices, utilizando árvore binária. Recuperação de registros em menos de 4 segundos.

Na Documentação e Depuração de fontes Basic, os utilitários BASR8/16, que listam variáveis e linhas ou rótulos referenciados, fazem o desenvolvimento mais rápido e confiável.

Solicite nossos resumos técnicos Grátis.

Entrega para todo o Brasil via SEDEX.

MICROSOLUÇÃO CONSULTORIA E SISTEMAS LTDA.

Rua Evaristo da Veiga, 41 grupo 607 20.031 - Rio de Janeiro - RJ Fone: (021) 240-9101.

- Jogos aplicativos, e utilitários para linha MSX Garantia de reposição, por 30 dias a contar da da-ta de remessa, contra problemas comprovados. Em nosos produtos. Manuais em portugido.
- Manuals em português Entrega em 15 dias úteis Assistência aos usuários pelo telefone (011)-825-5240

- Control of the contro dos colocados este mês, receba grátis um copia-dor ou aplicativo utilitário a sua escolha. Não per-

ca tempo.

OBS.: Só terá direito á promoção os ped dos cujo o valor mínimo for CZ\$ 800,00 MSX

CZ\$ 80,00 - Road flighter, Antart adv, Tennis, Hero thesevs, Frogger, River raid, Xadrex, Buck rogers, Baseball, Punchy, Ginko goto, Bakasuka, Elevator action, Goonies, Hyper rally, Circus charly, Rollerball, Valkir, Bosconian, Maxima, Galaga Exerion II, Time pilot, Lemans, Hole in one, G prix world, samanta fox (4J). Oh! Shit. Columbia.

CZ\$ 100,00 - Kung fu master, Grog's revenger, Luta livre. North sea helic. Knight mare. Batman, Intl. karate, Green beret, Spitfire 40, Avenger, Dan buster, Elidon, Strip poker, Knight tyme, Zanac, Time trax, Desolater, Gyrondine, The hobbit, Zalic wood, American truck, Ciberium, Hero-x, Flight deck kaleidoscope spec, Jet the nipper, Guadial, The castle, Future knight, Camelot warriors, Thexder Star soldier

TK 90 - 95 Solicite catálogo completo Como adquirir nossos produtos.

 Por telefone: Basta ligar e fornecer os títulos desejados. Mencionando o tipo do seu equipamento. desejados. Mencionando o tipo do seu equipalmente.

Por carta: Enviada ao endereço abaixo, citando nome e endereço completos. Anexo a cheque nominal e cruzado para JCS Informática e Comércio.

Pedido mínimo de CZ\$ 400,00

JC S - INFORMÁTICA E COMÉRCIO LTDA. Caixa Postal 1678 Ag. Centro São Paulo - SP CEP 01051 Teletone (011)-825-5240

Nasajon

As vedetes do stand da Nasajon desta vez não virão dos aplicativos, "especialidades da casa". O Multifile II, base de dados relacional para equipamentos da linha PC, é uma das vedetes. Desenvolvido pela empresa paulista, Computersoft, e comercializado com exclusividade pela Nasajon, o Multifile incorpora gerador de relatórios, gráficos e programas e custa 1/3 do preço dos produtos concorrentes (dBase etc.).

A outra novidade é um curso de Introdução ao Microcomputador em videocassete que apresenta ao usuário o computador, sua operação e seus periféricos. O custo previsto é de Cz\$ 5 mil a 8 mil.

Na área de aplicativos, a Nasajon lançará ainda quatro novas versões para PC dos sistemas: Controle de Contabilidade 3.0 e Folha de Pagamento 3.2 (sendo os dois últimos também para 8 bits com CP/ M) estoque 3.0; Contas a Receber/Pagar 2.0; todos incorporando rotinas de memória virtual. Outro lançamento importante é o Sistema de Livros Fiscais, compatível com todos os microcomputadores nacionais.

E finalmente a empresa mostrará ainda seus novos manuais, agora com formato internacional e sistema de fichário, o que facilitará anexação de releases e implementações,

Convergente

"Através de uma participação pulverizada", como prefere afirmar o Diretor da Convergente Rui Góes, o processador de texto - Carta Certa para PC - poderá ser encontrado no evento em nova versão (1.4), nos stands da Microtec, Scopus e ADP Systems, O Carta Certa II apresenta filosofia WYSIWYG, ou seja, o texto formatado na tela é igual ao texto final impresso, o que permite o lay-out do texto na página. Além dessa implementação, a nova versão traz a opção multicolunada, mala-direta mais sofisticada, janela para extração de texto, entre outras novidades. O novo processador custa 90 OTN,

Auxo Informática

O Vig-Help, utilitário para PC criado para otimizar a operação de fluxo, apresentado na Expo-Soft/87 pela Fluxo Informática também será o principal produto da empresa nesta feira, mas já em nova versão. O software, desenvolvido pela VIG PC do Rio. antes destinado somente a folha de pagamento, agora auxilia todos os sistemas de fluxo, contando com tecnologia mais avançada e complementações, como a possibilidade de criar senhas de acesso ao sistema e relatórios, oferecendo um espelho de todas as operações efetuadas, além das características anteriores: comando embutido, possibilidade do usuário gerenciar as operações sem sair do sistema operacional e oferecendo cópias.

Pansophic

A Pansophic Sistemas de Computadores Ltda, presente na Informática 87, apresentará dois novos softwares: Corporate Tie e Telon, O primeiro, destinado à ligação micro-mainframe para ambiente CICS, é um sistema de múltiplas funções e conecta os ambientes de processamento de PC com mainframe IBM, O outro lancamento da empresa realiza todo o ciclo de geração de uma aplicação. Útil no desenvolvimento de aplicações gerais de um Centro de Processamento de Dados, o Telon funciona em ambiente IMS DB/ DC ou CICS/VS.

Infocon

Três novos produtos da empresa Infocon Software poderão ser vistos nos stands da Edisa e Digirede. O primeiro deles, será o Oftalmo - um software para análise do diagrama do globo ocular que roda em micros PC, O segundo lançamento é o Easyshell, interpretador de comandos Unix com menus programáveis. E finalmente o Infoword, processador de texto compatível com o Wordstar, cujo material didático também será lançado em sua segunda edição pela Editora McGraw-Hill, durante o evento.

Boucinhas

Boucinhas & Campos Consultores S/C trará para o pavilhão inflável do Anhembi dez pacotes administrativos integrados que rodam em micros PC ou em redes. São eles: contabilidade, contas a pagar e a receber, folha de pagamento, faturamento, controle financeiro, estoques, orçamentário e controle de pedidos de vendas e compras. Os sistemas integrados custam 320 OTN. E além deles, serão ainda apresentados o SPCE (Sistema de Planejamento e Controle de Estoques) e o SCG (Sistema de Contabilidade Geral), também para a linha PC, cujos preços são 50 e 30 OTN, respectivamente.

IFSA

A IESA - Tecnologia de Sistemas Ltda., além de seu carro-chefe Mosaico (software para desenvolvimento de sistemas), mostrará nesta feira dois grandes lancamentos. Trata-se do GAP, um gerador de aplicações para micros da linha PC e compatíveis, e de um apoiador de DFD (Diagrama do Fluxo de Dados), que futuramente deverá ser integrado ao Mosaico.

A um custo de 29 OTN, o GAP pretende derrubar no mercado sistemas como: Open Access e dBase. Já o apoiador de DFD está estimado em 180 OTN, igual preco do Mosaico, nova versão,

Cibertron

Novos softwares para a linha MSX serão as atrações da Cibertron Eletrônica, nesta VII Feira Internacional. Trata-se de dois programas em disquetes — a Planilha MSX e o Assembler/Disassembler. Também na área de softwares, desta vez destinados ao TK3000, a empresa apresentará o Print-Shop, um aplicativo gráfico, lançado na Feira da Microdigital, realizada em maio último.

Planconsult

A Planconsult estará lançando na feira o gerador de gráficos DataEase Graftalk, que chega simultaneamente ao mercado brasileiro e ao norte-americano. Em seu stand, a empresa apresentará as vantagens de transformar milhares de informações em gráficos e tabelas, aplicando-as em sistemas de apoio à decisão (SAD). Mostrará também os diversos aplicativos disponíveis para o gerenciador de Banco de Dados, DataEase 2.5.

Datalógica

Na Informática—87, a Datalógica estará presente com quatro novos utilitários para auxílio do dBase III e III Plus. Formam a linha dBase Tools o For—C *Programmers Utilities*, para módulo estatístico; o For—C *Programmers Libraly*; e o For-P, "Turbo Pascal", *Programmers Libraly*. Para os módulos gráficos, a Datalógica lança o *The Graphics Libraly*, que permite gráficos com aplicações de cores e caracteres, Além dos lançamentos, a Datalógica apresenta no evento a Série Master.

Intercorp

A Intercorp, empresa distribuidora de softwares internacionais, levará para a feira as novidades da Lotus Development Corp., da ANSA Software e da Microsoft Corp.. Via-Intercorp, a Lotus apresentará as últimas versões: do FreeLance 2.0 (sistema para leitura e incrementação de gráficos e diagramas); o Measure 1.0, usado na coleta de dados, análise e visualização; o Manuscript 1.0, processador de texto e gráfico; e ainda o Hal, software para expansão de capacidade e adição de funções no Lotus 1-2-3.

Já representando a ANSA estará na feira o Paradox, versão 1.11 — pacote de banco de dados relacional para micros IBM—PC, compatíveis; enquanto a Microsoft trará, ambos totalmente em português, o sistema operacional MS—DOS 3.2 e o processador de texto MS—Word 2.0.

Hitech

A Hitech apresentará nesta VII Feira a versão 2.0 do P—CAD, software destinado a projetos de circuito impresso, que permite usar ambos os lados da placa do circuito, e cada instante da operação pode ser acompanhado através de fluxograma mostrado no vídeo. O produto, desenvolvido pela P—CAD Personal CAD Systems Inc., será comercializado a partir do evento, pela Hitech, representante exclusiva no Brasil, do software compatível com micros IBM—PC.

* N. R.: É importante ressaltar que até a data de fechamento desta edição muitas empresas ainda apresentavam dúvidas sobre o lançamento de produtos e mesmo quanto à sua participação no evento.

CIBERTRON

A QUALIDADE EM SOFTWARE

Para a feira de Informática (31 a 6 de setembro) a Cibertron reservou diversas novidades para o seu MSX, veja abaixo algumas delas e venha nos visitar, será um prazer tê-lo conosco!

GAME PACK EM FITA / DISKETTE

GAME PACK I Pitfall II, Thezeus & Galaga GAME PACK II Goonies, Alpha Squadron &

Exerion

GAME PACK III North Sea Helicopter, Knight Mare & Animal War GAME PACK IV Hyper Rally, Road Fight & Star

GAME PACK V Hyper Sports III, Exerion 2 &

GAME PACK VI Twinbee, Stop The Express &

GAME PACK VII Zaxxon 2 Circus Charlie, Atletic Lander & King's Valley

GAME PACK VIII Avenger, Xyzolog & Hyper Sports II

GAME PACK IX Desolator, Front Line & Zanac SIMULADOR DE VÕO 737

APLICATIVOS EM FITA

MSX-WORD V.1.8 ASSEMBLY & DESASSEMBLY V.1.0 PLANILHA MSX V.1.0 BANCO DE DADOS V.1.0

APLICATIVOS EM DISKETTE

MSX-WORD V.1.8 ASSEMBLY & DESASSEMBLY V.2.0 PLANILHA MSX V.2.0 CONTROLE DE ESTOQUE V.1.1

APLICATIVOS EM CARTUCHO

MAXIDADOS

O mais completo e sofisticado Banco de Dados para a linha MSX. Permite seu uso em Micros que contenham sua memória ampliada até 1 K Byte! Opera com Diskette ou Fita.

Manual de operação contendo 140 páginas + manual de referência!

REVENDEDORES

AMAROSOM, BRUNO BLOIS, BRENO ROSSI, CINÓTICA, CMOS (083) 221-1098 PB., DUPLO R LINS, ELDORADO, ELETRÓNICA RADIANTE (067), 521-3330 MS, FILCRIL, JOPAR 395-4767 RJ, LEO FOTO RJ, LABORFILMS 961-1478 PE, MAGNODA-TA (011) 255-7653, MICRO E MACROS S. J. CAMPOS, ROT-CLUB (091) 223-0757 PA, SHOP AUDIO & VIDEÓ ST.º ANDRÉ, SPD (071) 230-42334 BA, SOFTSHOW (061) 273-3055 DF, SLI-ING RJ, VIDEOMÁTICA (0474) 22-4382 SC.



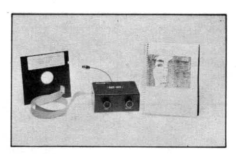


Lançada pela Plus Informática, a interface digitalizadora SET-BIT, para equipamentos da linha Apple, chega como um grande reforço para os profissionais da área de vídeo e uma importante aquisição para os hobbystas declarados.

A interface digitalizadora SET-BIT

ma boa notícia para os videomaniacos, amadores ou profissionais: a
Plus Informática lançou a interface digitalizadora SET-BIT, que permite
transferir uma imagem de vídeo para a
página gráfica de alta resolução de qualquer microcomputador da linha Apple,
possibilitando o seu armazenamento em
disco, exibição em preto-e-branco na
tela, impressão em papel ou gravação de
volta em uma fita de videocassete, permitindo os mais interessantes efeitos.

A partir daí, os amadores poderão "profissionalizar" um pouco mais as suas gravações e os profissionais, com experiência e criatividade, contarão com mais uma arma eficaz para impressionar noivos, aniversariantes ou casais em bo-



das. A interface vem sendo aplicada com sucesso, também, por profissionais das áreas de desenho, publicidade e propaganda, engenharia e medicina, tendo sido utilizada no desenvolvimento do programa LUC (Laudo Ultra-sonográfico Computadorizado), tese de mestrado do Dr. Flavio A. Prado Vasques (CRM-52-35.605-4), na UFRJ.

O EQUIPAMENTO

A interface SET-BIT combina hardware e software, consistindo em um módulo (120 X 80 X 70mm) ligado ao Apple através do conector "I/O Game" e um disquete contendo o conjunto de programas. A captação de imagens, em linhas gerais, é feita da seguinte maneira: o sistema faz uma varredura lenta no sinal de vídeo presente no módulo de entrada do digitalizador. Durante cada período vertical de varredura, o sistema carrega 192 amostragens, uma para cada fileira gráfica de alta resolução do Ap-



O resultado: colunas sucessivas de pontos são obtidas, começando com um retardo horizontal (lado esquerdo da imagem) indo para um retardo maior (lado direito). Sendo necessário obter 280 colunas, um ciclo completo de varredura precisa de 280 X 16,6 milissegundos ou um pouco menos de cinco segundos.

Para uma busca em escala-cinza, o sistema faz uma escala de quatro ou oito níveis e efetua um número equivalente de varreduras completas. Os dados de cada varredura são combinados com os dados da varredura anterior após cada varredura, pelo software, que decide quando um ponto deve aparecer, baseado no nível cinza (luminosidade) que está sendo processado ou foi ajustado.

UTILIZAÇÃO

Para sua utilização, a interface SET-BIT exige um equipamento da linha Apple com 48 Kb de memória e pelo PLUS INFORMÁTICA -> PROGRAMA - AUXILIAR <A>JUSTE DE SINCRONISMO <C>APTURA NORMAL <4>TONS DE CAPTURA <8>TONS DE CAPTURA <V>ER IMAGEM NA MEMÓRIA <S>ALVAR IMAGEM NO DISCO <R>ESGATAR IMAGEM DO DISCO <M>OSTRAR CATALOG

Figura 1 - Menu do programa auxiliar.

menos um drive, além de uma fonte de sinal de vídeo padrão PAL-M ou NTSC. Para o TK3000 IIe é fornecido um software especial, para aproveitar a sua dupla alta resolução.

Após inicializado o micro, surge um menu especial com duas opções:

1 - Demonstração, na qual são mostradas várias imagens gravadas, inclusive a de um exame de ultra-sonografia; e 2 – Auxiliar, que é o software digitalizador propriamente dito.

Escolhida a opção 2, aparece o menu da figura 1, bastando, para a escolha da opção correta, seguir as instruções do manual.

IMPRESSÕES DO TESTE

A interface SET-BIT foi testada em um equipamento Exato CCE, com dois drives slim Super 5, e acoplado a uma câmara Camcorder Panasonic PV 320. gentilmente cedida por Sebastião Machado Filho, da Tiger Vídeo (telefone: 254-8249), que nos assessorou nos testes de vídeo. Os resultados obtidos sempre corresponderão à expectativa, desde que as imagens oferecidas à SET-BIT sejam de boa qualidade, bem nítidas e contrastadas, e que permaneçam estáticas por um período de quatro a cinco segundos, tempo necessário à varredura.

Os melhores resultados foram obtidos com imagens feitas em primeiro e primeiríssimo planos, ocorrendo acentuada perda de definição nos planos gerais e de longa distância.

Assim, a interface digitalizadora SET-BIT, sem dúvida, representa o início de uma nova era no campo da utilização do microcomputador em apoio às atividades de gravação em vídeo.

Análise feita pelo CPD de MS.

Nome: SET-BIT (interface digitalizadora para micros compatíveis com o Apple II que tenham pelo menos 48 Kb de RAM e um drive)

Fabricante: Plus Informática;

Endereço: Rua Senador Dantas, 117 sala 1728, Centro, Rio de Janeiro-RJ, CEP 20031

Telefone: (021) 262-4235; Preço: Cz\$ 6 mil (valor em julho).

R

SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROLES ADMINISTRATIVOS

"PONTUALIDADE E SEGURANÇA NA SUA ADMINISTRAÇÃO"

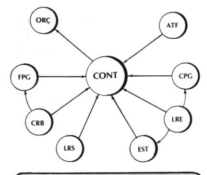
SOFTWARES

TODOS OS SOFTWARES MANTÉM UM MESMO PADRÃO DE PROJETO E DO-CUMENTAÇÃO DE USO, O QUE FACI-LITA O USUÁRIO NA IMPLANTAÇÃO E UTILIZAÇÃO.

PERMITE USO DESCENTRALIZADO COM SISTEMA DE SENHAS DE ACESSO PARA SEGURANCA.

SÃO 9 (NOVE) SISTEMAS INTERFACE-ADOS DE FÁCIL USO E MANUSEIO, IMPLANTADOS MODULARMENTE.

COM O SINCA-DSI A SUA EMPRESA VAI MANTER EM DIA AS INFORMA-ÇÕES NECESSÁRIAS À EFICÁCIA DE SUA ADMINISTRAÇÃO.



PCs, SUPERMICROS E SUPERMINIS

CONT - DSI — CONTABILIDADE GERÊNCIAL

FPG - DSI - FOLHA DE PAGAMENTO

CPG - DSI - CONTAS A PAGAR

CRB - DSI - CONTAS A RECEBER

LRS - DSI - LIVRO REGISTRO SAÍDAS

LRE - DSI — LIVRO REGISTRO ENTRADAS

EST – **DSI** — CONTROLE DE ESTOQUES

ORÇ - DSI - ORÇAMENTO

ATF - DSI — ATIVO FIXO

Informática

SÃO PAULO: AV. PAULISTA, 648 — BL. 4 — 3.º and. TEL.: (011) 283-1992

RIO DE JANEIRO: RUA MARIZ E BARROS, 711 — TIJUCA

CEP 20270

DSI — DISTRIBUIDORA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA LTDA.

Caracteres do MSX

_Nelson N. S. San	tos		
_ / VC/30// / V. O. Oa//	103	 	

s equipamentos da linha MSX têm 16 Kb de Video RAM (VRAM) separada da memória principal. Ela é gerenciada e sofre refresh pelo Video Display Processor (VDP), um processador de 8 bits compatível com o TMS 9929A, fabricado pela Texas Instruments. Seus nove registradores podem ser acessados via BASIC através da função VDP, mas isto é assunto para outro artigo... Essa separação dá aos MSX duas grandes vantagens:

19) Velocidade de processamento o processador principal (o Z-80) não faz o refresh da VRAM (ele não perde tempo com isto), aumentando em muito a velocidade da máquina; e

29) Economia de memória — o mapeamento da tela não utiliza a memória principal. Assim sendo, os 28815 bytes estão realmente livres. A VRAM é dividida em várias seções, cada uma delas com uma função específica. É possível acessá-la via BASIC através de:

- BASE fornece o endereço inicial das várias tabelas da VRAM;
- VPEEK lê o conteúdo de um endereço (entre 0000 e 3FFF) da VRAM;
- VPOKE escreve um dado (entre 00 e FF) na VRAM.

O esquema da figura 1 é bastante útil.

O PROGRAMA

O programa, usando BASE, VPEEK e VPOKE, permite que você observe como são construídos os caracteres do MSX.

A linha 10 prepara a tela, estabelecendo SCREEN 1; e a linha 20 faz com que todas as variáveis numéricas sejam inteiras, para maior velocidade. Na linha 30 definimos as variáveis B6 e B7 que conterão, respectivamente, os endereços iniciais da tabela de cor e de padrões em SCREEN 1. Consulte a figura 1 em caso de dúvida.

O loop FOR-NEXT das linhas 40 a 70 redefine os caracteres 250 e 219, que passam a ser rigorosamente iguais e com a seguinte conformação:

 •	•	••	•	¥	•	v	•
1	1	1	1	1	1	1	1
1	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	e
1	Ø	Ø	Ø	Ø	0	Ø	Q
1	Ø	Ø	Ø	Ø	Çi	Ø	Q
1	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Q
1	0	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	e
1	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Q
1	Ø	CS.	GI	Ø	OS	Ġ	0

TABELA / SCREEN	0	1	2	3
Nomes	BASE(0)=0000	BASE(5)=1800	BASE(10)=1800	BASE(15)=0800
Cor	***	BASE(6)=2000	BASE(11)=2000	***
Padrões	BASE(2)=0800	BASE(7)=0000	BASE(12)=0000	BASE(17)=0000
Atributos de sprites	***	BASE(8)=1B00	BASE(13)=1B00	BASE(18)=1B00
Padrões de sprites	***	BASE(9)=3800	BASE(14)=3800	BASE(19)=3800

Figura 1 - Endereços hexadecimais das tabelas da VRAM.

Os bits de valor 1 serão impressos na cor do "texto", e os bits de valor 0 na cor do "fundo". Para que nos serve então redefinir dois caracteres rigorosamente iguais? Bem, em SCREEN 1 é possível alterar as cores do "texto" e do "fundo" para caracteres, e não para posições de tela.

E é isto que fazemos nas linhas 80 e 90. Em 80. através de um VPOKE na tabela de cor, fazemos a cor do "texto" do caractere 250 ser amarelo-escuro (A =10) e a cor do "fundo", preto (1); e o colocamos na variável D1\$. Em 90, respectivamente, amarelo-escuro (A=10), vermelho-escuro (6) e D2\$.

As linhas de 100 a 150 obtêm o número do caractere desejado: a linha 100 limpa o buffer de entrada e a linha 150 verifica se o número digitado é válido.

Na linha 160, a variável BL é inicializada de modo a apontar para o primeiro byte de definição do caractere. O loop FOR-NEXT iniciado na linha 170 obtém cada byte do padrão através de VPEEK (190), os transforma em strings binária e hexadecimal (200), e acerta os tamanhos destas strings para oito e dois dígitos (220 e 210).

Outro loop FOR-NEXT iniciado na linha 230 imprime as strings binárias (na

Caracteres do MSX

```
10 KEY OFF: SCREEN 1: COLOR 15.4.7: CLS
 20 DEFINT A-Z
30 B6=BASE(6):B7=BASE(7)
40 FOR F=0 TO 7
50 IF F=0 THEN VPOKE 250*8,&HFF:VPOKE 21
       VPOKE (250*8)+F, &HB0: VPOKE (219*8)+F
 SHBØ
,&HB0
70 NEXT F
80 VPOKE 86+(250/8),&HA1:D1$=CHR$(250)
90 VPOKE 86+(219/8),&HA6:D2$=CHR$(219)
100 IF NOT INKEY$="" THEN 100
110 LOCATE 0,1: PRINT "OUAL O NUMERO DO
120 LOCATE 10,3:PRINT " "
130 LOCATE 10,3:LINE INPUT Q$
 148 Q=VAL (Q$)
 150 IF 0<0 OR 0>255 THEN 120
160 BL=B7+(8*0)
 170 FOR F=0 TO 7
       LOCATE 5,6+F
```

```
CP$=BIN$(CP):HV$=HEX$(CP)

IF LEN(HV$)=1 THEN HV$="0"+HV$

CD$=LEFT$("000000000",8-LEN(CP$))+CP
220
        FOR G=1 TO 8: BV$=MID$(CD$.G.1)
                            THEN PRINT DIS :: ELSE PR
INT D2#:
250 NEXT G
260 PRINT
27Ø NEXT F
 280 LOCATE 0,17: PRINT "DIGITE 'S' PARA D
290 PRINT "DIGITE 'N' PARA PARAR"
300 IF NOT INKEYS="" THEN 300
310 Q$=1NKEY$ 10 Q$="s" THEN 100
320 IF Q$="S" OR Q$="s" THEN 100
330 IF Q$="N" OR Q$="n" THEN SCREEN 0:EN
```

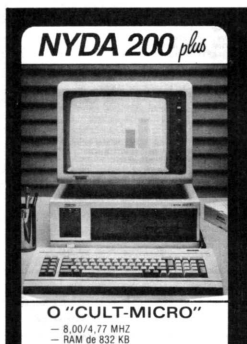
posição anteriormente determinada na linha 180): um caractere 250 (preto) para cada bit 0 e um caractere 219 (vermelho) para cada bit 1. Muita atenção com os pontos-e-vírgulas (;) da linha 240.

O valor hexa é impresso (260) para que se possa ver como o valor do byte se. relaciona com o padrão. As linhas de 280 em diante permitem que você continue ou termine o programa.

Não deixe de analisar os caracteres que redefinimos e o cursor: caractere

255. Digite 255 e retorne com a tecla de movimentação sobre o 2 ou o 5, antes de digitar < CR > ou RETURN. Observe como o cursor espelha o caractere sobre o qual está posicionado.

Nelson N. S. Santos é autor do livro "Além do BASIC", sobre Assembly para a linha Sinclair. Especializou-se na área de linguagens, e atualmente é Tradutor Técnico e Consultor Independente de Software, principalmente na área de processamento de texto.



8 SLOTS p/ Expansões

— 02 KB de EEPROM

Botão de reset manual

até 11 canais de DMA

- 9° SLOT (opcional) p/ DMA - até 160 KB de EPROM

MONYDATA

IMPRESSORAS





E MAIS:

- COMERCIALIZAÇÃO / ALUGUEL
- ASSISTÊNCIA TÉCNICA ESPECIALIZADA
- DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE
- SOFTWARE BÁSICO E APLICATIVO
- ASSESSORIA E CONSULTORIA
- BUREAUX DE SERVICO
- SERVIÇOS DE DIGITAÇÃO
- BLOCK-TIME

PERIFÉRICOS **EM GERAL**

- **MESAS DIGITALIZADORAS**
- TRAÇADORES GRÁFICOS
- MOUSES/CÓDIGO DE BARRAS
- BUFFER PARA IMPRESSORAS
- **REDE LOCAL DE MICROS**
- EMULAÇÃO DE TERMINAIS
 LIGAÇÃO MICRO MAINFRAME
- CABOS LÓGICOS/CAIXAS COMUTADORAS
- **VÍDEOS E TERMINAIS** MODEMS - INT./EXT
- ESTABILIZADORES / NO-BREAKS
- MÓVEIS E ACESSÓRIOS
- SOFTWARE APLICATIVO/APOIO
- SUPRIMENTOS
- DISCOS RÍGIDOS
- FITAS BACK-UP INT./EXT.
- INTELEX TANDEN

A "CULT-REVENDA"

Av. Presidente Vargas, 482 Conj. 1605/2013 Rio de Janeiro - RJ - CEP 20071 TEL. KS (021) 263-2655



Edittela/BAS

Welson James Pareschi

Edittela/BAS é um utilitário escrito em BASIC para micros da linha TRS-80, com sistema DOS, que possibilita a edição de uma tela usando gráficos, letras, números e caracteres especiais do CP 500 e compatíveis. Uma vez editada, a tela pode ser salva em arquivo no formato ASCII e posteriormente recuperada, ou então pode ser gerado um outro programa que contenha a tela.

O programa gerado por Edittela/BAS pode ser usado com outros, facilitando a criação de menus, telas de entrada de dados, desenhos, apresentação de programas etc.

Os comandos R, S, C, I, L, T, E, B, P e F são acionados pressionando-se CTRL (SHIFT + SETA para baixo) e a letra do comando; as SETAS movimentam o cursor. Detalhes dos comandos são descritos a seguir:

- S salva no disco a tela que está sendo editada;
- R recupera uma tela salva anteriormente pelo comando S;
- C cria no disco um outro programa contendo a tela. Convém salvar a tela antes de se criar o programa para ter acesso a ela, em caso de alguma alteração;
- I inverte a tela. Como o CP 500 não possui caracteres inversos, o comando inverte somente os caracteres gráficos, criando uma espécie de negativo da tela;
- L − limpa a tela (executa um CLS);
- ◆ T alterna a edição gráfica com a edição alfanumérica. Um CTRL T aciona o modo alfanumérico; outro CTRL T retorna ao modo gráfico e vice-versa;
- E encerra a edição atual sem efetuar nenhuma gravação da mesma e reinicia novamente o programa;
- B acende ou apaga o cursor na edição gráfica. Aceso, o cursor risca a tela; apagado, não. Um CTRL B acende o cursor, outro CTRL B apaga o cursor e vice-versa;
- P acesso aos caracteres especiais. Pressionando-se CTRL P aparecerão na última linha da tela todos os caracteres especiais disponíveis e um cursor. Posicione o cursor sobre o caractere desejado e tecle ENTER. O caractere será deslocado da última linha para a posição anterior do cursor na tela; e
- F encerra as operações do editor e retorna ao BASIC.

Welson James Pareschi cursa engenharia civil e trabalha como Programador há três anos na firma Leão & Leão, onde desenvolve sistemas para as áreas de engenharia, administração e escritório nas linguagens BASIC, MBASIC, dBase II e CQBOL, utilizando um CP 500 e sistema S700.

```
10 'EDITTELA
                                  Editor alfanumerico e grafico de telas
                                  por WELSON JAMES PARESCHI
Rua Augusto J.Palma, 292 / cep 14075
30
40
                                  Ribeirao Preto, SP
70 CLEAR 5000:CLS:POKE 16419.143:POKE 16412.1:PRINTCHR$(21):PRIN
TCHR$ (22):P0=960
90 'MENU DE COMANDOS E INICIALIZAÇÃO
110 CLS:PRINT "E D I T T E L A / B A S - EDITOR ALFANUMERICO E G
RAFICO DE TELAS";
120 PRINT "
                                       (C) 1987 por Welson J.Pareschi":PRIN
             "(Obs: p/acionar os comandos pressione CTRL e a letra
13Ø PRINT
do comando)"
140 PRINT "(SETAS)
150 PRINT "(R).recupera
160 PRINT "(S).salva
                                      - recupera tela do disco
                                  - salva a tela no disco"
- cria programa c/desenho da tela"
160 PRINT (C).cria
170 PRINT (C).cria
180 PRINT (I).inverte
                                       - inverte graficos da tela
- limpa a tela"
190 PRINT
200 PRINT
                                           modo grafico / alfanumerico"
                "(T).troca
"(E).recomeca
210 PRINT
                                        - encerra edicao e recomeca
               "(B).cursor
                                      - cursor aceso / apagado'
- acessa caracteres espec
220 PRINT
                                         - encerra programa";
              "(P).especiais
23Ø PRINT
240 PRINT @15*64+51, "Tecle.."
     I$=INKEY$
IF I$="" PRINT@15*64+58, "ENTER";:FOR I=1 TO 40:NEXT:PRINT@15
260 IF Is="
*64+58,STRING*(5,143);:FOR I=1 TO 15:NEXT:GOTO 250
270 PRINT@3*64+63," ":FOR I=3 TO 15:PRINT@1*64,STRING*(63,32);:N
EXT
280 PRINT@7*64, "Entre o no.do DRIVE (0-1): ";STRING$(64,32);
290 PRINT@9*64, "Entre o nome do ARQUIVO..: ";STRING$(255,32);
300 PRINT@7*64+27,;:LINE INPUT DRV$
310 IF DRV$<"0" OR DRV$>"1" 270
320 PRINT@9*64+27,;:LINE INPUT ARG$
330 IF LEN(ARG$)>8 OR LEFT$(ARG$,1)<"A" 270
360
370 CLS: X=63: Y=23: SET (X, Y): CU$="P": GA$="G": LC=0
      IF INKEYS="" THEN RES
TO 20:NEXT:GOTO 380
                        THEN RESET(X,Y):FOR I=1 TO 20:NEXT:SET(X,Y):FOR
390 IF CU$="N" RESET(X,Y)
410 'MOVIMENTACAO DAS SETAS
430 IF PEEK(14400)=64 AND X<127 THEN X=X+1:GOSUB 680:GOTO 430
440 IF PEEK(14400)=32 AND X>0 THEN X=X-1:GOSUB 680 :GOTO 440
450 IF PEEK(14464)=0 AND PEEK(14400)=16 AND Y<47 THEN Y=Y+1:GOSU
15 680 :50T0 450
460 IF PEEK(14400)=B AND Y>0 THEN Y=Y-1:50SUB 680 :GOTO 460
470 IF PEEK(14400)=40 AND Y>0 AND X>0 THEN X=X-1:Y=Y-1:GOSUB 680
480 IF PEEK(14464)=0 AND PEEK(14400)=80 AND X<127 AND Y<47 THEN
X=X+1:Y=Y+1:GOSUB 680
                                :GOTO 480
A-A-TI: TI: OUGUD GOD : GU 400
490 IF PEEK(14400)=72 AND Y>0 AND X<127 THEN Y=Y-1:X=X+1:GOSUB 6
80 :GOTD 490
500 IF PEEK(14464)=0 AND PEEK(14400)=48 AND Y<47 AND X>0 THEN X=
X-1:Y=Y+1:GOSUB 680 :GOTO 500
510 '
520 'OUTROS COMANDOS
 540 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14340)=4 THEN G
OSUB 840
550 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14338)=2 THEN G
560 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=4 AND CU
$="P" THEN CU$="N" :GOTO 380
570 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=4 AND CU
$="N" THEN CU$="P": GOTO 380
580 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14340)=8 THEN G
590 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14338)=16 THEN
 600 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=32 THEN
 610 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=64 THEN
CLS:CLOSE:PRINTCHR*(21):PRINTCHR*(22):NEW
620 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=8 THEN G
OSUB 910
630 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14340)=16 THEN GOBUB 1040
```

640 GOTO 380

```
MOVIMENTA O CURSOR
670
680 IF CUS="P" THEN SET(X,Y):RESET(X,Y):SET(X,Y):RETURN
690 IF CUS="N" THEN SET(X,Y):RESET(X,Y):RETURN
710 'SALVA TELA
730 OPEN"R", 1, ARQ$+"/DES: "+DRV$
740 FIELD 1,254 AS CR*:A*="":K=1
750 FOR I=15360 TO 16383 STEP 254
760 FOR J=I TO I+254
770 A$=A$+CHR$ (PEEK (J) )
780 NEXT
790 LSET CR$=A$:PUT 1,K:K=K+1:A$=""
800 NEXT: CLOSE 1: RETURN
      'RECUPERA ARQUIVO
830
840 OPEN"R",1,ARO$+"/DES:"+DRV$
850 FIELD 1,254 AS CR$
860 CLS:FOR I=1 TO 4:GET 1,I:PRINT CR$;:NEXT
870 GET 1,5:FORI=1TO 7:PRINTMID$(CR$,I,1);:NEXT:CLOSE 1:RETURN
890 'CRIA PROGRAMA
910 OPEN"D",1,ARO$+"/PRG:"+DRV$
920 A$="5 DIM DE$(16) : CLS":PRINT #1,A$;CHR$(13):PD=15360
930 FOR I=10 TO 160 STEP 10
940 D$=STR$(I) + " DE$(" + STR$(INT(I/10)) + ")=" + CHR$(34)
950 FOR J=1 TO 64
960 Ds=Ds+CHRs (PEEK (PO)):PO=PO+1:NEXT:Ds=Ds+CHRs (34)
970 PRINT #1, D$; CHR$ (13)
98Ø NEXT I
990 As="180 FOR I=0 TO 15:PRINT @I*64, DE$(I+1);:NEXT I"
1000 PRINT #1, A$: CLOSE: RETURN
1010
1020 'MODO ALFANUMERICO
1040 PRINT @LC, CHR$(14);
1050 J=1NKEY$:1F J$="" THEN PRINT@LC,CHR$(15)::FOR J=1 TO 8:NEX
T:PRINT@LC,CHR$(14)::FOR J=1 TO 8:NEXT:BOTO 1050
1060 IF PEEK(14340)=16 AND PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 THEN
PRINT CHR$(15)::GOTO 380
1070 IF PEEK(14400)=32 AND LC>=1 THEN PRINT@LC,CHR$(15);:LC=LC-1
:PRINT@LC,CHR$(14);:GOTO 1070
1080 IF PEEK(14400)=64 AND LC(1023 THEN PRINT@LC,CHR$(15);:LC=LC
+1:PRINT@LC,CHR$(14);:GOTO 1080
1090 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=0 AND LC<960 THEN PRINT@L
C,CHR$(15);:LC=LC+64:PRINT@LC,CHR$(14)::GOTO 1090
1100 IF PEEK(14400)=B AND LC>63 THEN PRINT@LC,CHR$(15);:LC=LC-64
```

```
:PRINT@LC.CHR$ (14) :: GOTO 1100
 1110 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14338)=16 THEN CLS:LC=0:PRINT CHR$(15);:GOTO 1040
CLS:LC=0:PRINT CHR*(15);:GOTO 1040
1120 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14340)=8 THEN
PRINT CHR*(15);:GOSUB 730 :PRINT CHR*(14);:GOTO 1050
1130 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=8 THEN
PRINT CHR*(15);:GOSUB 910 :PRINT CHR*(14);:GOTO 1050
1140 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14340)=4 THEN
PRINT CHR*(15);:GOSUB 840 :PRINT CHR*(14);:GOTO 1050
1150 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=32 THEN
PRINT CHR*(15);:GOTO 110
  PRINT CHR$(15);:GOTO 110
160 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14337)=64 THEN
  CLS:CLOSE:PRINTCHR#(21):PRINTCHR#(22):NEW
 1170 IF PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14338)=2 THEN
                PEEK(14400)=16 AND PEEK(14464)=1 AND PEEK(14340)=1 THEN
105UB 1330
1180 IF J$="[" THEN GOTO 1050
1190 IF J$4<" " OR J$>"z" THEN 1050
1200 IF LC<1023 THEN PRINT @LC,J$::LC=LC+1
 1220
 1230
          'INVERTER TELA
1250 FOR I=15360 TO 16383
1260 IF PEEK(I)>127 AND PEEK(I)<192 POKE I,319-PEEK(I)
1270 IF PEEK(I)=32 POKE I,191
1280 J%=INKEY%:IF J%<>" RETURN
 1290 NEXT: RETURN
           'ACESSA CARACTERES ESPECIAIS
 1310
   330 PRINT CHR$(15);: V$="":FOR I=16320 TO 16382: V$=V$+CHR$(PEEK(
  I)):NEX
 1335 PRINT@15*64,STRING*(63," ");:POKE 16383,32
 1350 J=192:FOR I=16320 TO 16383:POKE I,JJ=J+1:NEXT
1350 K*=INKEY*:IF K*="" THEN PRINT@PO,CHR*(15)::FOR J=1 TO 8:NEX
T:PRINT@PO,CHR*(14)::FOR J=1 TO 8:NEXT:GOTO 1360
 1370 IF PEEK(14400)-64 AND PO(1023 THEN PRINT@PO,CHR$(15);:PO=PO+1:PRINT@PO,CHR$(14400)-632 AND PO>960 THEN PRINT@PO,CHR$(15);:PO=PO-1380 IF PEEK(14400)=32 AND PO>960 THEN PRINT@PO,CHR$(15);:PO=PO-
 1:PRINT@PD,CHR$(14);:GOTO 1380
1390 IF K$=CHR$(13) THEN PRINT CHR$(15);:POKE 15360+LC,PEEK(PO+1
5360):PRINT@15*64,V$;:POKE 16383,32:RETURN
 1400 GOTO 1360
```

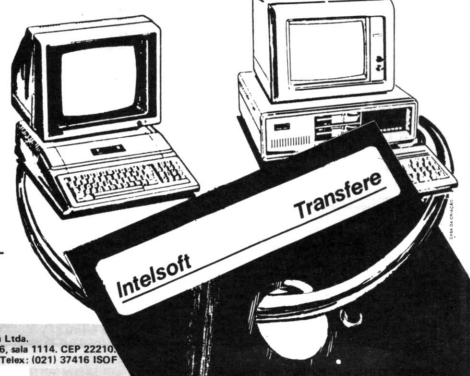
Edittela/BAS

TRANSFERE ACABOU COM, A INCOMPATIBILIDADE DE GENIOS

Seja quais forem seus micros, eles são sempre gênios trabalhando por você. A incompatibilidade deles, entretanto, começava na hora de transferir seus arquivos. O software de comunicação TRANSFERE da Intelsoft acabou com essa história. Agora, nem disquete com formato incompatível é razão para desarmonia. Programas, textos ou dados. O TRANSFERE transmite qualquer tipo de arquivo, através de cabo direto ou modem. Ele dispõe, ainda, de um protocolo de verificação com correção automática de erros. Sua eficiência foi atestada pela Petrobrás, Interbrás, Shell, DHL, Cia. Docas do Ceará, Bradesco e Eletrosul, alguns dos já mais de trezentos de seus usuários.

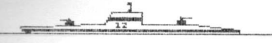
O TRANSFERE tem a mesma qualidade do DISQUE BOLSA e da CONTABILIDADE GERAL ou GERENCIAL, softwares criados pela Intelsoft para aumentar o gênio dos micros e seu serviço.

Precos sob consulta Compatíveis com APPLE CP/M Outros micros CP/M Compatíveis com IBM PC



Intelsoft Informática Ltda. Praia do Flamengo 66, sala 1114. CEP 22210 Rio de Janeiro, R.J. Telex: (021) 37416 ISOF ABES

Pela folhetos ou outras informações pelo telefone (021) 265-3346



Polaris (II)

Fernando Leibel e Michel Epelbaum

Baseado no clássico jogo de fliperama, Polaris(II) é um programa de entretenimento destinado a equipamentos da linha MSX, onde você é o comandante de um submarino nuclear americano que invade o mar territorial soviético.

Seu maior objetivo, aqui, é sobreviver ao ataque das forças inimigas.

Cada estágio do jogo se divide

em dia e noite; e você não pode colidir com o fundo, esbarrar nas minas que se encontram submersas e nem ir para a superfície. Durante a noite, muito cuidado com as bombas dos aviões russos. E no mais, boa sorte!

N.As.: a adaptação da trilha sonora de Polaris(II) ficou a cargo do companheiro Frederico Lipo-

TABELA DE PONTOS SUBMARINO PROFUNDO . . 80 LANCHA VERDE . . 100 LANCHA VERMELHA 50 AVIÃO BRANCO. 500

AVIÃO MAGENTA

AVIÃO AZUL.

Polaris(II)

200

100

,		
ı		
ı	1 MAXFILES=1	
ŀ	2 DEFINTA-Z 3 ONSPRITEGOSUB92: SPRITEON	
ŀ	3 ONSPRITEGOSUB92: SPRITEON 4 SCREEN2, 2	
ŀ	5 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1	
ŀ	6 X=128:Y=100:SU=1:V1=2:V2=4:V3=8:VI=3	
ŀ	7 GOSUB143	
l	8 ONINTERVAL=INGOSUB60	
	9 ONSTRIGGOSURS9 S9 S9 STRIG (10) ON	
	IB LINE(0,0)-(255,191),1.BF	
	11 LINE(0,0)-(255,191).4.BF	
	12 GOSUB158	
	13 PSET(0,85),7	
	14 DRAW"C7NR256BM0, 90C1M30, 160M32, 162M34	
	, 102009, 140002, 136054, 136075, 170079, 1730	
	81,172M130,160M134,160M138,162M170,180M1	
	10 190M214 190M219 100M270 150M2	
	74,182M178,179M190,162M194,161M198,163M2 18,198M214,198M218,189M230,158M255,98* 15 PAINT (100,190),1,1:LINE (0,0)-(255,85)	
	16 FORT=1T011 17 FORT=1T032: READK\$: S\$=S\$+CHR\$ (VAL ("&H"	
	17 FORT=1T032: READK\$: S\$=S\$+CHR\$ (VAL ("&H"	
	TO. #77.14E A 1	
	18 SPRITE\$(I)=S\$	
	19 S\$=""	
	20 NEXT	
	21 GOSUB128	
	22 GOTO1Ø4	
	23 GOSUB161 24 INTERVALON	
	25 C=STICK(JO)	
	27 IFC=1THENY=Y-B:GOTO44	
	28 IFC=3THENX=X+8:SU=1:GOTO48	
	29 IFC=5THENY=Y+8:GOTO52	
	30 IFC=7THENX=X-8:SU=2:GOTO54	
	31 PUTSPRITEØ.(X.Y).10.SU	
	32 G0T025	
	33 DATA@,1,1,3,3,3,BF,FF,BF,@,@,@,@,@,@, @,@,@,@,@,B@,B@,FE,F9,FE,@,@,@,@,@,@,@,	
	0,0,0,0,0,80,80,FE,F9,FE,0,0,0,0,0,0,0,0	
	34 DATA0, 1, 1, 1, 3, 3, 7F, 9F, 7F, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	
	75 DOTO 0. 80, 80, 80, FD, FF, FD, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	
	35 DH HO, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, C1, 7F, 7F,	
	36 DATAG G AG 70 70 75 55 70 G G G G G	
	, 0, 0, 0, 0, 0, 0, F0, FC, FF, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,	
	37 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,2,2,2,2,2,5,5,0	
	38 DATAØ,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,B6.7F.B6.Ø,Ø,Ø,Ø,Ø,Ø.	
	39 DATA0.0.0.5.3.5.0.BC.7E.BC.0.0.0.0.0.	
	0,0,0,0,E0,F0,E0,0,0,0,BC.7E.BC.0.0	
	40 DATAD, 0, 0, 0, 1, 1, 3, F, 3, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0	
	,0,0,0,0,0,0,00,E0,E0,E0,0,0,0,0,0,0,0,	
	0.	
	,0,0,0,0,0,40,0,00,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	
	43 DHIMD, 20, 0, 4, 40, 0, 0, 10, 0, 24, 0, 0, 2 Ad	
	0.0.00.0.0.10.42.0.0.10.1.10.40.0.4.0.0.	
	Gir	
	44 FORT=ØT016STEP4: IFPOINT (X+T, Y-2) <>460	
	T081	
	45 NEXT 46 K=C	
	46 K=C 47 GOTO31	
	48 FORT=1T016STEP4: IFPOINT(X+16, Y+T)<>46	
	49 NEXT	
	50 K=C	
	51 GOTO31	
	52 FORT=ØTU16STEP4: IFPOINT(X+T, Y+1Ø)<>46	
	07081	
	53 NEXT:K=C:GOTO31	
	54 FORT=1T016STEP4: IFPOINT (X, Y+T) <>460T0	
	81	
	55 NEXT	
	56 K=C 57 G0T031	
	57 607031	
	59 STRIG(JO)OFF:X1=X:Y1=Y-16:BA=1:GOTO60 60 IFBA=1THENIFY1<0THENGOSUBB0ELSEY1=Y1-	
	B: PUTSPRITES, (X1, Y1),1,5	

61 IFBO=ØTHENA=INT(3*RND(1)+1):IFA>1THEN
69ELSEG0T065
62 IFY5>1590RX5<0THENBO=0:X5=-30:SOUND2, 0:SO=0
63 Y5=Y5+V: IFX5>XTHENX5=X5-DBELSEIFX5 <xt HENX5=X5+DB</xt
64 PUTSPRITE4, (X5, Y5), 1, B4: IFB4=7THENSO=
SO+1:SOUND2, SO 65 X2=X2+X3: IFX2=X4THENOP=0: X2=-30: OP=IN
T(3*RND(1)+2):ONOP-1GOTO70,71,75
66 IFABS(X2)>256THENX2=X4-X3:GOTO65 67 PUTSPRITE3,(X2,Y2),C0,OP
68 RETURN
69 SO=60:BO=1:X5=X2:Y5=Y2+16:B4=B3:GOTO6
70 Y2=INT(36+RND(1)+90):X2=255:X3=-4:X4= 3:C0=1:B3=6:V=V1:G0T067
71 Ŷ2=69: X2=Ø: X4=256: B3=8: V=V2
72 LN=INT(2*RND(-TIME)+1) 73 IF LN=1THENX3=8:C0=8:G0T067
74 CO=12: X3=12: GOTO67
75 Y2=INT(51*RND(1)+10):X2=0:X4=256:B3=7:V=V3
76 AV=INT(3*RND(-TIME)+1)
77 IFAV=1THENX3=8:C0=4:G0T067 78 IFAV=2THENX3=12:C0=13:G0T067
79 X3=16:C0=15:G0T067
80 Y1=-1:PUTSPRITE5, (100, -30), 1, 15:STRIG (JO) ON:RETURN
81 X6=X:Y6=Y:CA=0:CB=10:GOSUB82:GOT025
82 DATA19,5,18,2,52,5,22,0,16,16,16,0,28
83 RESTOREB2:FORS=ØT013:READA:SOUNDS,A:N
84 STRIG(JO)OFF: SPRITEOFF: FORT = 9T011: FOR
S=1TO5@:NEXT:PUTSPRITECA, (X6, Y6), CB, T:NE
85 IFX6=X2THENGOSUB128ELSEFORT=1T0700:NE XT
86 PUTSPRITECA, (100, -30), CB, 11 87 IFCA=0THENSOUNDB, 0: X=128: Y=100: SU=1: K
=0:VI=VI-1:FORT=1T05:PUTSPRITET.(10020
),1,15;NEXT:X2=X4-X3;B0=0;GOSUB127;IFVI= 0GOT0117
88 STRIG (JD) DN: SPRITEON: GOSUB161
89 RETURN 90 FORT=1TO2:XM=INT(256*RND(-TIME)):YM=I
NT (101*RND (9) +90) : CIRCLE (XM, YM) , 2, 1: PAIN
T(XM,YM),1:NEXT 91 RETURN
92 SPRITEOFF: STRIG (JO) OFF
93 IFBA=1ANDBO=1GOTO100 94 IFBA=1GOTO101
95 IFB0=1G0T0102
96 BO=0:CA=0:X6=X:Y6=Y:CB=10:GOSUB82 97 IFABS(X2-X)<16ANDABS(Y2-Y)<16THENCA=0
:PUTSPRITE3, (60, -30), 1, OP: X2=X4-X3: X6=X:
Y6=Y:CB=10:GOSUB82 98 SPRITEON:STRIG(JO)ON:INTERVALON
99 RETURN
100 IFABS(X5-X1)<16ANDABS(Y5-Y1)<16THENC A=5:X6=X1:Y6=Y1:CB=1:PUTSPRITE4,(10,-30)
,1,81:GOSUB82:BO=0:Y1=-1:STRIG(JO)ON:GOT
098 101 iFABS(X1-X2)<16ANDABS(Y1-Y2)<16THENI
NTERVALSTOP: AL=AL+1: Y1=-1: CA=3: X6=X2: Y6=
Y2:CB=CD:GOSUB00:GOSUB02:X2=X4-X3:GOTO90 102 IFABS(X5-X)<16ANDABS(Y5-Y)<16THENCA=
3: PUTSPRITE4, (40, -30), 1, B1: GOT096
103 GOTO97 104 BEEP:PLAY"V5T11004M50000S2L4C.L8FL4A
.LBCBLBAL2CL8FBLBAL2CL8AL4AL8GL4G":L
.LBCBLBAL2CLBFBLBAL2CLBAL4ALBGL4G":L INE(0,0)-(255,85),7,BF 105 INTERVALOFF:FORT=0TO5:PUTSPRITET,(10
106 SG=SG+1
106 SG=SG+1 107 COLOR1,7
108 PRESET (90, 40)
109 PRINT#1, "ESTAGIO ":SG 110 DB=SG:AL=0:V3=V3+1:V2=V2+1:V1=V1+1:X
=128: Y=100: SU=1: K=0: VI=VI+1

111 GOSUB90

	•
112 FORT=1T015000:NEXT:PRESET(90,40)	
113 COLOR7,7	
114 PRINT#1,STRING\$(10,219)	
115 GOSUB125	
116 GOTO23	
117 REM	
118 INTERVALOFF: FORT=0T05: PUTSPRITET, (10	Į.
0,-20),1,15:NEXT	
119 IFAL>10THENCOLOR15,1:GOTO121	
120 COLOR1,7	
121 PRESET(90,40)	
122 PRINT#1, "FIM DE JOGO"	
123 BEEP:PLAY"T11002M10000S2L4ALBA.L16AL	
4A03L8C.02L16BL8B.L16AL8A.L16A-L4A"	
124 FORT=1T012000:NEXT:CLOSE1:RUN	
125 IFVI>3THENVI=3	
126 FORT=1TOVI-1: PUTSPRITE5+T, (20+T, 176)	
, 10, 1: NEXT: RETURN	
127 PUTSPRITES+VI, (100, -30), 1, 15: RETURN	
128 IFAL=10THENLINE(0,0)-(255,85),1,BF:F	í
ORR=1T020:PSET(250#RND(1),40#RND(2)),7:N	Į
EXT	
129 IFAL=20THENINTERVALON: STRIG (0) ON: SPR	
ITEON: GOTO104	
130 IFOP=3THENIFCO=1THENES=ES+100ELSEES= ES+50	
131 IFOP=2THENIFY2>110THENES=ES+120ELSEE	
S=ES+80:GOTO136	
132 IFOP<>4G0T0136	
133 IFCO=15THENES=ES+500	
134 IFCO=13THENES=ES+200	
135 IFCO=4THENES=ES+100	
136 ES\$=STR\$ (ES) : ES\$=RIGHT\$ (ES\$, LEN(ES\$)	
-1):PL\$=STRING\$ (6-LEN(ES\$), 48)+ES\$	
137 COLOR1,1	
138 PRESET(110,182)	
139 PRINT#1, STRING\$ (6, 219)	
140 PRESET(110,182)	
141 COLOR15, 1: PRINT#1, PL\$	
142 RETURN	
143 PLAY"T11@M1@@@@S1104L8EDL2ELBC03BAL2	í
A-ALBEDL2EQ2L8B03C02A-L2A":LINE(0,0)-(25	
5,191),1,BF	
144 PSET(81,40),10	
145 DRAW"C1@D2@R3U1@R7U1@L1@BM83,42D6R6U	ř
6L6BM93, 4@D2@R1@U2@L1@BM95, 42D16R6U16L6B	ĕ
M105,40D20R10U3L7U17L3BR12D20R3U10R4D10R	
3U20L10BM119,42D6R6U6L6BM129,40D20R3U7M1	
36,54D6R3U8M132,50R7U10L10"	
146 DRAW"BM131,42D6R6U6L6BM141,40D20R3U2	
ØL3BR5D11R7D6L7D3R1ØU12L7U5R7U3L1ØBR21D2	f
ØR3U2ØL3BR5D2ØR3U2ØL3BM141,35D3R3U3L3"	
147 FORT=1T05000:NEXT	
148 COLOR2, 1: PRESET (51, 110): PRINT#1, "A A	
VENTURA CONTINUA!!"	
149 FORT=1T08000:NEXT:LINE(0,0)-(255,191	
),1,BF:LINE(50,60)-(210,140),10,B:LINE(4	
5,55)-(215,145),10,B:PRESET(85,80):PRINT	
#1,"1>TECLADO"	
150 PRESET(85,96):PRINT#1,"2>JOYSTICK A"	
:PRESET(85,112):PRINT#1,"3>JOYSTICK B"	
151 K\$=INKEY\$: IFK\$=""GOTO151ELSEK=ASC(K\$	
): IFK<490RK>51THEN151	

151 K*=INKEY*: IFK*=""GOTD151ELSEK=ASC (K\$
): IFK<490RK/5ITHEN151
152 PLAY"164cfgfc": JO=K-49
153 LINE (51,61)-(209,139),1,BF
154 PRESET (65,69): PRINT**!,") NIVEL (A)"
155 PRESET (65,76): PRINT**!,"2NIVEL (B)":
PRESET (65,112): PRINT**!,"2NIVEL (B)":
156 K*=INKEY*: IFK*=""GOTD156ELSEK=ASC (K*
): IFK<490RK>0: IFK<51THEN156
157 IN=58-K: RETURN
158 COLOR15,1: PRESET (40,30): PRINT**!, "POR:"

159 PRESET(40,46):PRINT01,">FERNANDO LEI BEL >MICHEL EPELBAUM" 160 FORT=1T03000:NEXT:RETURN

161 DATA7,0,11,1,1,7,60,8,16,11,2,12,38,

13,8
162 DATA3,2,8,7,68,9,14
163 RESTORE161: FORT=8T013: SOUNDT,8: NEXT
164 FORE=1T02: READ 0: FORS=1T00: READA,B:S
OUNDA,B: NEXT: NEXT: RESTORE161: RETURN

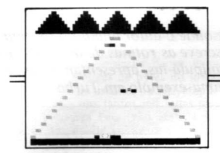
Leibel cursa atualmente o nono período da Faculdade de Medicina Teresópolis. Ele ainda desenvolve uma linguagem para montagem de Adventures Gráficos, para MICRO SISTEMAS. Michel Epelbaum cursa atualmente Engenharia Química na USP, além de programar há um ano nos equipamentos

Fernando



da linha

MSX.

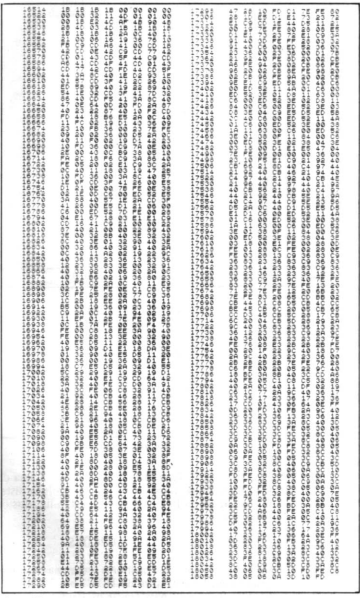


Corrida maluca

Edgar Athayde Meneghetti

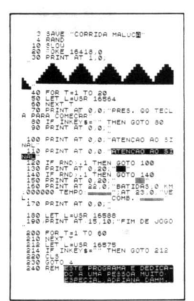
Corrida maluca foi escrito para a linha ZX81, nas linguagens BASIC e Assembler, ocupando cerca de 3 kb de memória e por isso necessita de expansão. Como se trata de um jogo tradicional (corrida de carros), procurei dar um toque de originalidade através de uma visualização tridimensional dos carros, algo como se a traseira fosse se tornando mais visível com a sua aproximação. É claro que os recursos gráficos do TK são relativamente pequenos, mas mesmo assim o efeito ficou bastante interessante.

Ao começar o jogo, você irá ver umas montanhas ao fundo e a parte de trás de seu carro no canto inferior do vídeo; observa-se também o número de batidas, a quilometragem, o tempo disponível para o percurso, a velocidade em que você se encontra e, finalmente, o marcador de combustível. O jogo acaba quando você bater cinco vezes, o tempo se esgotar e o combustível terminar.



HABILIDADE

Como se pode notar, a corrida possui um término estipulado, que vai depender da velocidade em que o usuário se mantenha (altas velocidades, alto consumo de



BASIC

combustível; baixas velocidades, o tempo pode acabar) ou da sua habilidade em se desviar de seus adversários.

Para introduzir o programa no microcomputador, inicialmente crie uma linha REM com 1500 caracteres. Com o auxílio do *Microbug*, introduza os códigos hexadecimais da listagem Assembler a partir do endereço 16514; digite a parte em BASIC e grave o programa com RUN.

Algumas modificações podem ser feitas na parte em Assembler para personalizar o jogo:

- Alterando o endereço 40E2 para um número maior de um, o consumo de combustível diminui, da mesma forma que reduzindo o valor do endereço 40F4, o consumo aumenta;
- No endereço 4104 está o valor correspondente à velocidade. Para valores menores que 100, sua velocidade será maior, da mesma forma que aumentando o valor, a velocidade final será menor;
- Para aumentar o número de adversários contidos num mesmo vídeo, altere o valor do endereço 427E. Poderá ocorrer no máximo cinco adversários numa só tela.

4

Edgar Athayde Meneghetti estuda engenharia elétrica na UFRGS e programa games como forma de lazer.



Terceiro de uma série onde o autor analisa o sistema operacional DOS, este artigo descreve as rotinas de interrupção e demonstra como manipulá-las, apresentando ainda um programa-exemplo em Turbo Pascal.

Rotinas de interrupção no DOS

Renato Levy

os textos anteriores ("A estrutura do DOS", publicado em MS nº 67; e "O seu PC por dentro", MS nº 69), explicamos as partes em que o DOS se divide, e apresentamos as noções de hardware mínimas para a compreensão de um sistema operacional.

Neste artigo descrevemos as rotinas de interrupção, que, pela importância vista anteriormente, formam a base do DOS. Também procuramos demonstrar sua utilização através do Tur-

Conforme já foi dito, as interrupções são numeradas pela posição na tabela interna, localizada no primeiro kilobyte de memória RAM disponível. A figura 1 mostra a parte desta tabela cujas rotinas de interrupção fazem parte da BIOS do PC.

Cuidados especiais devem ser tomados ao se utilizar as notícias da BIOS, principalmente quando são executados softwares no DOS, pois o acesso direto pode deixá-lo em um estado incoerente, uma vez que o mesmo não estará a par das últimas operações realizadas.

Diz-se que um sistema operacional encontra-se em estado incoerente ou inconsistente, quando as informações que ele possui sobre como o equipamento está, não condizem com a realidade. Por exemplo, se você utilizando as rotinas de acesso a disco da BIOS apagar um arquivo, o DOS não saberá disto e se você solicitar a informação, o DOS irá considerar este arquivo como existente, até que ele tenha que procurar novamente o diretório no disco.

Porém, para realizar uma operação simples como esta diretamente, são necessárias muitas operações ao invés de uma simples ordem do DOS. Isto porque, ao você solicitar uma função como esta, o DOS realiza todas estas operações invisíveis ao usuário.

A figura 2 mostra as demais interrupções presentes na tabela. Estas, porém, são rotinas do DOS e do BASIC, possuindo uma escala superior às anteriores.

Observando esta tabela, o leitor pode localizar a interrupção número 21h, que tem o nome de chamada de função. É através desta interrupção que o SO realiza as operações de E/S e controle do equipamento. Na impossibilidade de ensinarmos aqui todas as interrupções e funções, vamos abordar as funções de uso mais intenso.

Nós escolhemos uma determinada função da interrupção 21h pelo valor da parte superior do registrador AX (os oito bits superiores de AX, também conhecido por AH). Cada função está associada a um número, conforme a tabela presente na figura 3.

Podemos separar as funções em grupos de acordo com o tipo de operação realizada. São estes os grupos: rotina de controle (1), rotinas de E/S padrão (2), controle de arquivos (3) e

número	nome da interrupção
0	DIVISÃO POR ZERO
1	PASSO UNICO
2	NÃO MASCARAVEL
3	PONTO DE PARADA
4	OVERFLOW
5	IMPRESSÃO DA TELA
6	RESERVADA
7	RESERVADA
8	HORA DO DIA (CONTROLE)
9	TECLADO (CONTROLE)
A	RESERVADA
B	COMUNICAÇÃO
C	COMUNICAÇÃO
D	DISCO
E	DISKETTE (CONTROLE)
	IMPRESSORA (CONTROLE)
10	VIDEO
. 11	VERIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTO
12	TAMANHO DE MEMORIA
13	E/S PARA DISCO
14	E/S PARA RS232C
15	E/S PARA CASSETE
16	ENTRADA DE TECLADO
17	IMPRESSORA
18	BASIC RESIDENTE
19	PARTIDA
1A	HORA DO DIA
18	PARADA PELO TECLADO
10	INTERRUPÇÃO TEMPORIZADA
10	PARAMETROS DE VIDEO
1E	PARAMETROS DO DISEO
1F	CARACTERES GRÁFICOS DO VIDEO

Figura 1 - Interrupções chamadas por software da RIOS

número	nome da	interrupção
29		FIM DE PROGRAMA
21		CHAMADA DE FUNÇÃO
22		ENDERECO DE FINALIZAÇÃO
23		FIM POR PARADA FORCADA (BREAK)
24		SUSTENTAÇÃO DE ERROS FATAIS
25		LEITURA ABSOLUTA DE DISCO
26		ESCRITA ABSOLUTA EM DISCO
27		FIM DE EXECUÇÃO, PERMANECE NA MEMORIA
28-3F		RESERVADA PELO DOS
40-5F		RESERVADA
60-67		UTILIZAÇÃO PELO USUÁRIO
68-7F		NÃO UTILIZADA
80-85		RESERVADA PELO BASIC
86-F0		USADA PELO BASIC (ENQUANTO EXECUTANDO
F1-FF		NÃO UTILIZADA

Figura 2 – Interrupções chamadas por software do DOS e BASIC.

controle de diretórios (4). Para as versões do DOS acima de 3.0, temos um quinto grupo responsável pelo controle de sistemas em rede. Na tabela da figura 3 também estão listados os grupos a que cada uma pertence.

UTILIZANDO AS INTERRUPÇÕES

Agora o leitor poderá entender melhor o programa-exemplo que foi publicado com "A estrutura do DOS", em MS nº 67. Nele foi utilizada a função 43 para trocar os atributos dos ar-

grupo	conteúdo de AH	função
1	00	ENCERRAMENTO DE PROGRAMA
2	01	ENTRADA PELO TECLADO
2	92	SATDA PELA TELA
2	03	ENTRADA AUXILIAR
2	0.4	SATDA AUXILIAR
2	95	SAIDA PELA IMPRESSORA
2	96	E/S DIRETA DO CONSOLE
2	07	ENTRADA PELO TECLADO SEM ECO
2	0 8	ENTRADA DIRETA SEM ECO
2	09	IMPRIME CADEIA DE CARACTERES
2	86	ENTRADA PELO BUFFER DE TECLADO
2	ØB	VERIFICA ENTRADA PADRÃO
2	ec.	LIMPA BUFFER, SOLICITA ENTRADA
2	ep	REINICIALIZA DISCO
2	ØE.	ESCOLHE DISCO
3	ØF	ABRE ARQUIVO
3	10	FÈCHA ARQUIVO
4	11	PESQUISA DIRETORIO (1 VEZ)
4	12	PESQUISA DIRETORIO (1 VEZ)
3	13	APAGA ARGUIVO
3	14	LEITURA SEQUENCIAL
3	15	ESCRITA SEQUENCIAL
3		
3	16 17	CRIAR ARGUIVO
2		RENOMEIA ARGUIVO
	19	DISCO ATUAL
3	21	LEITURA RANDÔMICA
3	22	ESCRITA RANDÔMICA
	23	TAMANHO DE ARGUIVO
1	25	AJUSTA VETOR DE INT
1	26	CRIA NOVO PREFIXO DE PROGRAMA
1	2A	LÉ DATA
1	28	AJUSTA DATA
1	20	LE HORA
1	20	AJUSTA HORA
1	35	LE VETOR DE INT
4	38	TROCA DIRETORIO ATUAL
4	43	AJUSTA ATRIBUTO DE ARQUIVO
1	48	OCUPA MEMORIA
1	49	LIBERA MEMORIA OCUPADA
1	4A	MODIFICA MEMORIA OCUPADA
1	43	CARREGA E/OU EXECUTA UM PROGRAMA

Figura 3 - Principais funções da interrupção 21h do DOS.

quivos integrantes do DOS, fazendo-os ficar visíveis à listagem do diretório:

Para tal, foi criada uma variável em Turbo Pascal com as características dos registradores do 8088. Foi também utilizada uma função do Pascal cuja sintaxe é INTR (NÚMERO, VARIÁVEL).

Esta instrução utiliza os valores da variável com o formato dos registradores, carregando-os e chamando a interrupção definida na tabela por número. Quando a interrupção termina, todos os conteúdos dos registradores são novamente colocados na variável, e o programa continua a ser executado.

Os nomes completos dos arquivos (com o diretório inclusive) foram guardados em duas constantes, numa construção chamada "ASCII Z string", onde o último byte destas strings é igual a zero (condição necessária para que o DOS saiba que o nome acabou). O endereço da string com o nome do arquivo é então passado ao DOS com o segmento em DS e o offset em DX; por fim, a função 43h é definida para ajustar os atributos e estes são passados em CX.

Após a chamada da interrupção 21, verifica-se através dos flags do processador se houve erro. O indicador (flag) responsável por esta informação é o flag de carregamento (carry), que dentro do Pascal retorna como o bit menos significativo do registro de flags.

Um programa bem mais complexo, que também utiliza o Turbo Pascal e as interrupções do DOS, segue em anexo também como exemplo. Este programa coloca um relógio digital no canto superior direito da tela, sem contudo impedir que outros programas sejam executados. O relógio é atualizado constantemente, embora o DOS possa ser executado normalmente.

Para isto, uma rotina foi criada em Turbo Pascal, e é chamada periodicamente através da interrupção da BIOS (número 1C). Esta rotina espera a passagem de aproximadamente um minuto e lê a hora através de outra interrupção da BIOS, mostrando na tela a seguir.

A interrupção 1C é chamada periodicamente pelo hadware do PC, mas normalmente aponta para uma instrução de retorno imediato do programa. O nosso programa altera este apontador fazendo com que a rotina SHOW seja executada. A seguir, o programa protege a área de memória onde está e retorna ao DOS.

No próximo artigo, explicaremos a utilização de algumas funções de E/S do DOS.

COMPUTAÇÃO É COM A CAMPUS

CONHEÇA O QUE HÁ DE MELHOR EM:

DC

Desvendando o PC — Norton, P.

PC BASIC: Guia de Referência — Ximenes,

PC ASSEMBLER — Quadros, D.G. MULTIPLAN — Simpson, A.

MSX

MSX: Usando os Melhores Aplicativos Vol. I — Seabra, A.P. MSX: Usando os Melhores Aplicativos Vol. II — Seabra, A.P. (lançamento Junho/87) MSX Como Programar — Hartnell, T. MSX BASIC Sem... Dor — Martello, M.D.

LINGUAGEM C

C A Linguagem de Programação — Kernighan, B.W. e Ritchie, D.M.

C O Livro de Respostas — Tondo, C.L. e Gimpel, S.E. (Respostas do livro — Kernighan e Ritchie — Lancamento Junho/87).

Manual de Linguagem C — Hancock, L. e Krieger, M.

NOSSAS PUBLICAÇÕES ESTÃO Á VENDA NAS MELHORES LIVRARIAS SOLICITE O NOSSO CATÁLOGO COMPLETO

©Editora Campus

Rua Barão de Itapagipe 55 Rio Comprido CEP 20261 Rio de Janeiro RJ Telefone: (021) 284 8443 - Telex: (021) 32606 EDCP BR

MONITOR DE VÍDEO PALM

Compatível com modêlos Apple, MSX e IBM - PC. Fósforo Verde e Fósforo Ambar - 12''



Mod. 1

atacado

Mod. 2

40 ou 80 colunas • Circuitos integrados • Cores do gabinete: Cinza (MSX), Bege (Apple) • Controles: Brilho, Contraste e Fase • Vendas em OEM e Atacado Preencha o cupom abaixo e remeta

p/PALM Informática Ltda - Rua Carlos de Carvalho, 588 - CEP 80410 -Curitiba - PR - Tel.: (041) 224-5946

M - Pagarei ag receber Cras 12.300,

Desejo receber MONITOR DE VÍDEO PALM - Pagarei ao receber Mod. 1 - Cz\$ 13.890,00 Mod. 2 - Cz\$ 12.300,00 pelo Reembolso Postal ou Reembolso Varig mais despesas postais. Ou envie cheque nominal para PALM Informática e receba sem despesas postais.

Nome			
End			
CEP:	Cidade:	Est :	

≫

NO DARK

com

NO BREAK

NÃO FIQUE SEM ENERGIA

INCOMEX S/A

Rua São Luiz Gonzaga 555 São Cristóvão (021) 284-3822 CEP 20910 Rio de Janeiro RJ

Micro-nobreaks e Nobreaks.

Micro estabilizadores e Estabilizadores.

Chaveador Eletrônico para CPU's x Impressora(s).

Móveis para Informática.

Huminação de Emergência: vários modelos.

Monitor de Linha EIA-RS 232-C e Ponta

de Prova Digital para Manutenção/Produção.

EXEMPLARES. Para você uma assinatura do informativo NEWS & EXPERT SOFTKRISTIAN MICRO EXPERT CONCORTA à UM MICRO EXPERT do informativo. Figue por dentro dos maiores sucessos Figue por dentro dos maiores sucessos

Figue por dentro dos maiores sucessos

em software. NEWS è uma publicação

em software. NEWS è uma com todas as

em software. NEWS è uma publicação

em software. NEWS è uma publicação

e aplicativos. ancamentos e y an mora galeria de ancamentos e y an mas, galeria de ancamentos programas, galeria de e elistas e aplicativos programas, da meinores revistas da meinores escoles e ustagens de entrevistas da meinores escoles e ustagens de entrevistas da meinora participar revendedas e tambén 1 inumineto. Envie estrangeiras e tambén 1 inumpleto. Envie artigos, o que dará necesario nara Rua concurso que dará necesario nara Rua estrangeiras da cradiente. e aplicativos. concurso que dará i inumi micro envie concurso que dará i inumi micro envie concurso que dará i inumi micro envie concurso que dará i inumi micro en concurso de concurso esque de mencionar o modelo do esque de mencionar o modelo do Río de sque ca de mencionar o modelo do não esque ca de mencionar o modelo do não esque ca de mencionar o modelo do não esque ca de mencionar o modelo do Rio de Janeiro — RJ. Não perca Tempol E não esqueca de mencionar o modelo do não esqueca de mencionar o modelo do seu micro seu micro.

10.000

NEWS:

SOFTKRISTIAN

8

STUDIOS

R

SOFTKRISTIAN NEWS

Um jeito útil de fazer propaganda!

REVENDEDORES SOFTKRISTIAN PODEM ANUNCIAR GRATUITAMENTE OS NOVÍSSIMOS E EXCLUSIVOS LANÇAMENTOS SOFTKRISTIAN PARA MSX E TK95 JÁ ESTÃO À DISPOSIÇÃO. TELEFONE (021) 268-8249

Relógio

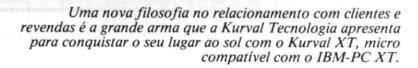
```
PROGRAMA
                                             PRINCIPAL
     VERIFICA SE A ROTINA JA FOI INSTALADA,
CASO CONTRARIO, FAZ A INSTALAÇÃO E SALVA A MEMORIA
 (------
BEGIN
DOS.AX:=$35iC;
INTR($21,009);
IF MEMCDOS.ES:DOS.BXJ()SCF THEN WRITELN(#7,#10,"Clock j",#160," instalado!")
ELSE BEGIN
                                WRITE(#10, 'Programm rel',#162, 'g:o na tela');
WRITELN(' - vers',#131, 'o 1.2 - ');
WRITELN(' author: RenaTo Levy - 18/02/86');
WRITELN(#10, 'Instala',#135,#131, 'o completada');
                                      (* PROCEDENDO INSTALACAO *)
DOS.AX==$251C;
DOS.DX==OFEG;
DOS.DX=OFS(SHOW);
INTR($21,DOS);
                                     (* SALVA A MEMORIA *)
DOS.AX:=$3103;
DOS.DX:=$30A;
                                                      INTR($21,DOS);
END.
             (* ESTA ROTINA E' EXECUTADA PERIODICAMENTE (* PELO PC, ATUALIZANDO O RELOGIO AO COMPLETAR UM (* HINUTO.
             PROCEDURE SHOW:
             CONST MOSTRA : STRING[2] = '00
WAITING : INTEGER =1092;
                INLINE ($50/$53/$51/$52/$56/$57/$1E/$06/$FB);
                    (* salva os registros, impede nova interrupcas *)
                IF WAITING () 1092 THEN WAITING:=WAITING +1
ELSE BEGIN
WAITING:=1;
                                                                                       (* especa i minuto *
                STR(HO3AS:2.MOSTRA):
                wHILE (PORTISSDA) AND 8 )=0 DO;
(* garante que o processador de video não est> escrevendo,
para acessar direto a memoria *)
MIMISD00:50000.1:=NUMBER(MOSTRACIJ);
MEMISD00:50000.1:=NUMBER(MOSTRACIJ);
MEMISD00:50000.1:=SJA;
                WHILE (PORTESSDA) AND B )=0 DO:
                STR(MINUTOS:2, MOSTRA);
                WHILE (PORTESJDA] AND 8 )=0 D0;

(* garante que o processador de video não esta escrevendo,

para acessar direto a memor (a *)

HEMISBB00:50090]:=NUMBER (MOSTRAIT);
                 MEMC58800:500921:=NUMBER(MOSTRAC23);
INLINE (507/51F/55F/55E/55A/559/558/558/565/55D/5CF);
              type
(* TIPO DE VARIAVEL NECESSARIO PARA A CHAMADA DO DOS *)
                         record
AX,BX,CX,DX,BP,SI,DI,DS,ES,FLAGS:INTEGER;
EMD;
                 DOS:REGS:
                       ROTINA QUE BUSCA NA BIOS A HORA CORPETA
              PROCEDURE GETTIME :
              SEGIN
REG.AX:=$0000;
INTR($14, MEG);
COUNT:=H1(REG.CX)=256+L0(MEG.CX);
COUNT:=H1(REG.DX)=256+L0(REG.DX);
H08AG1=ROUNG(COUNT/A55343.0);
HIMITOS:=ROUNG(COUNT/A55343.0);
                    ROTINA DE CONVERSAO DO VALOR PARA CARACTER
                 .......
               FUNCTION NUMBER (ASCII: CHAR): BYTE:
               CONST TRY: BYTE - 0;
                  NUMBER:=$30;
FOR TRY:=$31 TO $39 DO IF (CHR(TRY)=ASCII) THEN NUMBER:=TRY;
```

Renato Levy é Técnico formado em instrumentação analógica e digital, com larga experiência em programação e análise de sistemas. Diplomado em engenharia eletrônica pela UFRJ, ele cursa ainda o mestrado na área de circuitos digitais da COPPE. Atualmente executa serviços como autônomo nas áreas de automação industrial e robótica.





O PC XT da Kurval Tecnologia

uma época em que a quantidade de compatíveis com o PC aumenta sensivelmente, surge uma empresa carioca que aposta na sua máquina, acreditando que ela será bem aceita pelos usuários da linha IBM-PC: a Kurval Tecnologia.

Oferecendo o Kurval XT, um microcomputador compatível com o IBM-PC XT desenvolvido por sua Divisão de Informática, a empresa ingressa nesse segmento com força total, esperando reeditar o sucesso alcançado com o Telestrada (equipamento que permite realizar chamadas telefônicas a bordo de um veículo).

POR QUE PC XT?

Acreditando que o mercado se conquista com seriedade, boa assistência técnica e um suporte constante ao cliente, a Kurval está investindo no XT porque, segundo o presidente da empresa Manoel Curval, "ainda não há mercado para o IBM-PC AT, que só é necessário em aplicações onde a quantidade de processamento a ser efetuada é muito grande para justificar o alto custo do equipamento".

A seriedade realmente parece ser uma marca da empresa que optou pela política de prestigiar as revendas não fazendo concorrência com estas. Assim, de acordo com o presidente, "não vendemos diretamente ao consumidor e também não disputamos clientes com as nossas revendas, ao contrário do que fazem muitos fabricantes de PCs".

A consideração da Kurval pelas suas revendas, para Manoel, "é tão grande que chegamos a indicar clientes em potencial que nos procuram e até mesmo acompanhamos a revenda para ajudá-la a fechar um negócio". Outra política da empresa é oferecer uma maior margem de lucro (que pode chegar a mais de 30 por cento) na comercialização, o que, segundo ele, "se reflete no suporte ao produto e ao cliente, pois a revenda ganhando mais terá condições de ter o seu pessoal técnico mais qualificado, o laboratório de manutenção melhor equipado etc.".

A estratégia de vendas da empresa consistirá em instalar em cada grande capital de estado pelo menos uma revenda (alguns estados poderão ter várias) e também no interior, principalmente nas regiões Norte, Nordeste e Centro-Oeste. As revendas farão a venda, da-



rão suporte ao cliente, além de prestar assistência técnica, já que terão um laboratório para a manutenção dos micros e pessoal qualificado (treinado pela equipe técnica da Kurval).

Os revendedores prestarão também suporte ao cliente a nível de software, se este não conseguir o que desejar. Para que isto seja possível, a empresa está preparando um catálogo de todos os softwares homologados para uso com o Kurval XT. "Este catálogo será distribuído aos clientes pelas revendas, de forma que os interessados poderão escolher neles o que desejar e encomendar os programas diretamente à Kurval", afirma o diretor-técnico Walmir Alves Costa.

Em relação aos softs que rodam no Kurval XT, Walmir conta que todos os best-sellers podem ser usados (Lotus 1-2-3, Wordstar, Norton Utilities, etc.) sem restrições. Ainda segundo ele, o micro aceita programas dificilmente utilizáveis em outros compatíveis com o IBM-PC XT, como o Promecon — programa de controle numérico, além de permitir implementações que aumentam a velocidade de processamento sem alterar drasticamente o hardware do micro, como o uso do microprocessador V-20 da National que duplica a velocidade.

A empresa também está concluindo um acordo com o Instituto Nacional de Propriedade Industrial – INPI, visando trazer para o Brasil um pacote de CAD/CAM de uma empresa alemã, produto que para o presidente da Kurval, "é um dos mais modernos e sofisticados existentes, superando muitos softwares deste tipo que já existem por aí". Outro produto que a empresa pretende incorporar ao seu catálogo é o GAP – gerador de aplicações desenvolvido pela IESA Tecnologia de Sistemas, que permite a leigos em informática elaborar relatórios, formulários etc. num mínimo de tempo.

O presidente da Kurval já cogita até em exportar o seu equipamento: "já recebemos até solicitações de duas empresas interessadas, uma da Alemanha Ocidental e outra dos Estados Unidos".

Reportagem de Carlos Alberto Azevedo

Nome: Kurval XT;

UCP: 8088-2 com clock de 4,77 ou 8 MHz; Memória: RAM máxima de 736 Kb, ROM. de 64 Kb expansível até 128 Kb;

Vídeo: monitor gráfico mono ou policromático com resolução máxima de 640 x 200 pontos;

Saídas: duas seriais e uma paralela; Discos: até dois drives de 5 1/4" e dois winchesters;

Teclado: ergonométrico com 85 teclas, incluindo dez teclas programáveis e teclado numérico separado;

Outras características: relógio de tempo real, fonte de alimentação interna de 190 Watts, alto-falante embutido e oito slots para expansões;

Opcionais: co-processador de ponto flutuante 8087-2, placas gráficas Hércules e Ega, aceleradores do tipo V-20, fita streammer e mouse;

Preço: 706,69 OTN para uma configuração básica com a CPU (8088-2, 736 Kb de RAM, 64 Kb de ROM), dois drives de 5 1/4" de 360 Kb cada e um monitor de vídeo monocromático.

Endereço: Rua São Miguel, 720 — Usina (Tijuca), Rio de Janeiro — RJ, CEP 20530, tels.: (021) 208-1353 e 208-3699.

Com este software, o usuário do TK90X poderá redefinir até cinco conjuntos de caracteres e melhorar visualmente os seus programas.

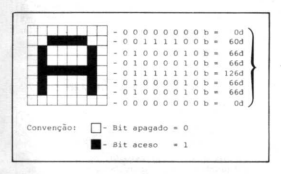
Redefinidor de caracteres

_Márcio Henrique Alexandre Costa_____

Redefinidor de caracteres é um simples programa que lhe permitirá redefinir, de forma fácil e eficiente, até cinco bancos de caracteres para o seu TK90X. Desta forma, seus programas poderão apresentar um melhor visual quanto à parte de texto, oferecendo maior sofisticação em sua elaboração.

O SISTEMA

A ROM do ZX Spectrum possui uma área onde estão armazenadas as matrizes de pontos, que representam a forma gráfica de todos os caracteres padrão ASCII. Essas matrizes podem ser visualizadas, como o exemplo abaixo, acionando-se a função UDG 2. Repare que a letra A está contida em um quadrado composto de 8 x 8 pontos, onde cada ponto, aceso ou apagado (bit — representação binária), determinará o desenho do caractere; enquanto que uma linha horizontal, formada por oito destes pontos, representa um dos 8 bytes do conjunto:



Conjunto de oito bytes em representação binária, na forma do caractere.

Existem 128 caracteres, incluindo os 32 primeiros que são de controle, na configuração básica do padrão ASCII. Portanto, a área da ROM reservada para as matrizes ocupa exatamente 1 Kb, ou seja, 1024 Kb: 128 caracteres x 8 bytes = 1024 Kb. Esta área está situada a partir do endereço 15360d (4C00h).

Para controle do microcomputador, existe uma variável de sistema chamada PTBL CHR, contida nos endereços 23606d e 23607d (5C36h e 5C37h), cuja função é apontar para o ende-

reço base do conjunto de caracteres. Sempre que o sistema é inicializado ou o comando **NEW** é executado, esta variável é atualizada para apontar o endereço 15360d, com a seguinte fórmula:

LET H=INT (15360/256) LET L=15360-256*H POKE 23606,L: POKE 23607,H

Onde:

H – parte alta de 15360d, em hexadecimal;

L - parte baixa de 15360d, em hexadecimal;

23606 — deve conter a parte baixa do endereço base; e 23607 — deve conter a parte alta do endereço base.

Portanto, supondo-se que exista um novo banco de caracteres a partir do endereço 50000d, por exemplo, para acessá-lo basta executar a pequena rotina:

LET H=INT (50000/256):LET L=50000-256*H POKE 23606,L: POKE 23607,H

e pronto!

Observação 1: caso você seja uma pessoa prevenida e não esteja disposta a perder a área reservada para o novo banco, execute um CLEAR RAMTOP. Daí então o pgm BASIC não poderá modificá-lo. Como exemplo, CLEAR 49999 fará com que, a partir do endereço seguinte (50000), esta área não seja violada.

O PROGRAMA

Quando executado, na forma RUN, o microcomputador reservará os endereços a partir de 60230d (áreas para trabalho e bancos) e ativará a sub-rotina 9000 Inicialização, a qual deverá ser executada antes de qualquer outra operação, pois ela encarrega-se de transferir para a RAM, em cinco cópias, o banco de caracteres standard, para posterior modificação.

 Observação 2: esta sub-rotina cancela qualquer outro banco de caracteres existente em memória. Caso queira reiniciar o programa, sem afetar aquela área, digite RUN 20. Será apresentado, então, um menu de operação:

Redefinição de caracteres: esta opção permite redefinir um novo banco, cancelando qualquer outro em memória:

[2] - Alteração: possibilita alterar qualquer banco, sem can-

nco" 70 PRINT "[4] - Leitura de Ban 70 PRINT "[4] - Leitura de Ban 70 PRINT "[5] - Visualizacao 3 80 PRINT "[5] - Fim" 90 PRINT "[6] - Fim" 100 INPUT "Escotha a opcao "" LNE x\$ 110 IF x\$<"1" OR X\$>"6" THEN GO 120 IF X\$="6" THEN CLS : STOP 130 GOSUB 1000*UAL X\$: GOTO 30 1000 REM +* REDEFINICAO CHR ** 1010 PRINT AT 19,0; INVERSE 1; "R 481 REDEFINICAO CHR ** 1010 GOSUB 9000 GOSUB 6000 IF X\$="0" THEN RETURN 1030 GOSUB 5500 RETURN 2010 PRINT AT 19,0; INVERSE 1; "R lteracao" 2020 GOSUB 6000: IF X\$="0" THEN RETURN 2030 GOSUB 6500: RETURN 2030 GOSUB 6500: RETURN 3000 REM ## GRAVACAO ## 3010 PRINT AT 19,0; INVERSE 1; "G avacao" 020 GOSUB 6000: IF X\$="0" THEN 3020 GOSUB 6000: IF X\$="0" THEN RETURN 3030 INPUT "Nome do Bloco ?" LI NE N\$: IF N\$="" OR LEN N\$)10 THE N GOTO 3030 3040 PRINT '"Banco #":BANCO;" ->",N\$: SAVE N\$COE ADD,1024 3050 CLS: PRINT '"OK - Volte a

Redefinidor de caracteres

fita para verifica-cao, Em caso de ERRO digite GOTO 3000 pa ra regravar ou GOTO 3060 pa ra negravar ou GOTO 3060 pa ra nova tentativa."
3050 VERTY N\$CODE ADD 3070 PRINT "Arquivo OK": PAUSE 300: RETURN 4000 REM ** LEITURA ** 4010 PRINT AT 19,0; INVERSE 1;"L eitura" 4020 GO5UB 6000: IF X\$="0" THEN TOZO GUDUB 6000: IF X\$="0" THEN RETURN 4030 INPUT "Carrega'r Bloco :"' LINE_N\$_ 4030 INPUT "Carregar Bloco : " L
INE N\$
4040 IF LEN N\$>10 THEN GOTO 4030
4050 CLS : PRINT "Em caso de ER
RO digite GOTO 4060"
4050 LOAD N\$CODE ADD: RETURN
5000 REM ** VISUALIZACAO **
5010 LET BANCO=1
5020 FOR I=50245 TO 64341 STEP 1
624: CLS : PRINT AT 2,9; INVERSE
1; "Visualizacao" 5020 FOR I=50245 TO 64341 5:EM 1 024: CLS : PRINT AT 2,9; INVERSE 1," Visuatizacao "5030 LET H=INT (I/256). LET L=I-256+H. POKE 23606,L: POKE 23607,H. PRINT AT 5,0; "Banco #"; BANCO 5040 PRINT AT 5,0; "FOR J=32 TO 127: PRINT AT 20,0; ("IENTER) Continua" AND BANCO(5)/"[SPACE] Ret tinua" AND BANCO(5)/"ISPACEI Ret orna ao Menu" 5060 LET Zs="NKEYs: IF Zs="" THE N GOTO 5060 5062 IF Zs=CHR\$ 32 THEN GOTO 508 0 5064 IF Z\$=CHR\$ 13 AND BANCO<5 T HEN GOTO 5070 5066 GOTO 5060 5070 LET BANCO=BANCO+1: NEXT I

5080 POKE 23606,0: POKE 23607,60
: RETURN
6000 REM #* SELECAO DE BANCO **
6010 INPUT "Selecione Banco (1/5)
"" LINE X\$: IF X\$<"0" OR X\$)"5"
THEN GOTO 6010
6020 LET BANCO=VAL X\$: LET ADD=(
BANCO-1)*1024+60245
6500 REM #* REDEFINICAO UDG 2 **
6500 REM ** REDEFINICAO UDG 2 **
6500 REM ** REDEFINICAO UDG 2 **
6520 LET P=0: FOR I=ADD+256 TO A
DD+1023 STEP 168: LET P=P+1
6520 LET P=10: FOR I=ADD+256 TO A
DD+1023 STEP 168: LET P=P+1
6540 POKE 23675,L: POKE 23676,H
6540 POKE 23675,L: POKE 23676,H
6550 CLS: PRINT TAB 20; "Banco
#".BANCO'TAB 20; "Pagina #";P
6560 UDG 2
6570 PRINT AT 19,0;("[1] - Proxi
ma Pagina" AND P(5)'("[2] - Retr
Ocede Pagina" AND P(5)'("[3] - Me
DU"
6580 IF INKEY*()"" THEN GOTO 658 5080 POKE 23606,0: POKE 23607,60 NU" 6580 IF INKEY\$<>"" **Then** Goto 658 6580 IF INKEY\$()"" THEN GOTO 658
0 6590 LET Z\$=INKEY\$: IF Z\$="" THE
N GOTO 6590
6600 IF Z\$="2" AND P>1 THEN LET
P=P-1 LET I=I-(168 AND I+ADD>25
6). GOTO 6530
6610 IF Z\$="3" THEN RETURN
6620 IF Z\$="1" AND P<5 THEN GOTO
6640
6640 NEXT I
9000 REM ** INICIALIZACAO **
9010 RESTORE : POKE 23605,0" POK
E 23607,60
9020 FOR I=0 TO 11" READ A: POKE
I+60230,A: NEXT I
9025 FOR I=0 TO 17,00,00,1,0,4
.237 175,201
9030 FOR I=60245 TO 64341 STEP 1
9040 FOR I=60245 TO 64341 STEP 1 024 9040 LET H=INT (I/256): LET L=I-256*H 9050 POKE 60234,L: POKE 60235,H 9050 RAND USR 60230: NEXT I 9070 RETURN

celar os que já foram redefinidos;

- [3] Gravação de banco: permite gravar em fita um dos cinco bancos de caracteres;
- [4] Leitura de banco: permite carregar um banco de ca-

racteres redefinido da fita;

- [5] Visualização dos bancos: fornece uma listagem completa dos bancos de caracteres; e
- [6] Fim: finaliza a execução.

assincrona,

Videotexto, SAMPA, Cirandão, SAMPA Sul, Aruanda, Forum # 80 o mundo inteiro no teclado do seu micro.

Temos kits (Apple, MSX, IBM-PC) que habilita o seu micro eletrônico ctar qualquer correio ou base de dados com comunicação

FONE (011) 35-2750 (VOZ)

Figura 1 - Exemplos de bancos redefinidos.

PARTICULARIDADES

Nas opções de [1] a [4], será questionado o número do banco a operar. A resposta zero (0) permitirá voltar ao menu; já na opção [3], o nome do bloco a gravar não poderá ter mais de dez caracteres; e na opção [4], caso não conheça o nome do bloco a carregar, pressione ENTER à pergunta Carregar o Bloco:. Será carregado então o primeiro bloco encontrado.

 Observações gerais: como já foi mencionado, se por algum motivo você quiser reiniciar o programa sem alterar os ban-

[LINHAS]	[FUNCAO]
10	Preliminares para inicializacao
20 - 130	Menu de operacao
1000 - 1030	Redefinicao de caracteres
2000 - 2030	Alteracao
3000 - 3070	Gravacao de banco
4000 - 4060	Leitura de banco
5000 - 5080	Visualização dos bancos
6000 - 6030	Selecao do banco
6500 - 6640	Redefinicao em UDG 2
9000 - 9070	Inicialização dos bancos

Figura 2 - Estrutura do programa BASIC.

[ENDERECO]	[FUNCAO]
60230	Transferencia dos caracteres Standard
60245	Banco CHR I
61269	Banco CHR II
62293	Banco CHR III
63317	Banco CHR IV
64341	Banco CHR V

Figura 3 - Áreas de memória utilizadas.

cos em memória, digite **RUN 20**; e durante a redefinição dos caracteres, ao final de um bloco surgirão "caracteres estranhos" a partir da letra **M**, na página de redefinição # 5. Estes caracteres são os 32 primeiros do bloco seguinte, que representam os caracteres de controle, portanto, não se deve alterá-los, limitando-se até o caractere Δ .

Márcio Henrique A. Costa é Técnico em Administração de Empresas, Programador e Instrutor de Programação. Atualmente trabalha no CPD de MICRO SISTEMAS, onde desenvolve projetos em equipamentos da linha TRS-80 mod. III e ZX Spectrum, nas linguagens BASIC, Assembler e Pascal.

CIÊNCIA MODERNA PROGRAMAS PARA MSX (HOT BIT E EXPERT) EM FITA CASSETE

ITEM TITULO	BESCHIÇÃO	PREÇO ITEM TITULO	DESCRICÃO MECO	THE THE	DESCRICÃO PRECO
217 River Raid	Sua missão é destruir os inimigos no Rio Raid, Igual	290 Boulder Da		HEM HINCO	
	so do Fliperama	70,00 * .	des. Muito interessante 90,00 *		res governamentais, das grandes potências que estão
224 Galaga	Sensacional jogo onde sua perícia de piloto será tes-	291 Speed King			presos num determinado país da américa latina. Otimo! (Qualidade turbo)
	tada a todo momento		autódromos 90,00 *		
228 Editor de Texto	Em portugués1		Sensacional jogo tipo Star-War. Sensacional 90,00 *	321 GP World	Melhor jogo jà desenvolvido em termos de corrida de
230 Xadrez	Tradicional jogo de xadrez em 6 níveis diferentes	70,00 * 294 Front Line	Você é um valente soldado que busca destruir a base		Fórmula I. Participe de um treino passe marchas, tre-
231 Road Fighter	Sensacional corrida de Fórmula I em 6 autódromos		dos tanques inimigos. Excelente 90,00 *		balhe seu próprio circuito. Simplesmente o melhor.
2002	diferentes			322 Trailblazer	(Qualidade turbo soft)
232 Pescal	Compilador Pascal. (Manual em espanhol)	00,00 The Tiger	Jogo de luta de karaté em 3 níveis (um programa	322 Trailbiazer	você lá viu. Jogo que requer coordenação motora e
236 Controle de			como se fosse 3 em 1) o melhor jogo de luta já felto para o MSX		inteligência ao mesmo tempo, Multo born! (Qualida-
Estoque	Controle o seu estoque até 100 itens por arquivo1				de turbo soft)
240 Tennis	Sensacional jogo de Tennis com o micro		Caça avillo na Segunda Guerra Mundial	323 Future Kinght	Você é um bravo querreiro e terà a missão de salvar
243 Lazy Jones	tros com diversos jogos. Exelente!	299 Bosconian	Uma nave que dá tiro em 4 direções 90,00 *	and I didne traight	uma linda princesa das garras de um feiticeiro hostil
244 Elevator	Alude o policial a escapar dos bandidos		Tiro ao alvo		Excelents! 120,00
246 Ping-Pong	Jogue Ping-Pong com seu amigo ou com o micro			324 Super Packman	Igual ao tradicional Packman, com som100,00 *
247 Ultra Chess	Última versilo de xadrez internacional				Sensacional duelo entre os dois majores feiticeiros da
248 Beamrider	Batalha Inter-Estrelar		Pilote um avião Caça e destrua os inimigos120,00 *		terra (turbo soft)
250 Buck Roger	Guerra Espacial em 3 dimensões, Muito Bom, Igual	306 Batman	ox Sensacional jogo de Strip Poker	326 Lutador Nippon	Ajude o poderoso Ninja a recuperar a pedra milagro-
	so do Fliperama	70,00 *	Pinguim		sa, enfrentando os melhores lutadores do oriente,
251 The Goonies	Liberte os 7 Gonnies presos na caverna	307 Avenger	Luta de karaté continuação do The Way of The Tiger 100 00		(turbo soft)
252 Vollei-Ball	Sensacional jogo de Volei com o micro	80,00	case or kinete continuação do The Way of The Tiger 100,00	327 Baskett	Sensacional jogo de Baskett com os maiores craques
256 Kings Valley	Pegue o tesouro do Farab. Diversas fases	n no * 310 Guardians	Você terá que sair de um labirinto espacial pera isso		do mundo. Muito bom
257 Flight Deck	Combete nas Malvinas. Decole do Porta-Aviões, foto-	10,00	terá que usar toda a sua habilidade de piloto. Sensa-	328 Ski-Command	Batalha de Ski na nave entre russos e americanos100,00 *
	grafe a Ilha, bombardei-a e trave combate aéreo com		cional!120,00 *	329 Kaleidoscope	2
	os Caças inimigos. O maior jogo já feito para o siste-	311 Pine Applin	Você serê o maior caçador de abacaxis do mundo.	Special	Destrua as bases inimigas com a sua poderosa nave de
	me MSX12	* 00,00	porém terà que escapar de diversas dificuldades120,00 *	330 Cyberun	guerra. Muito born
258 F-16	Combate séreo entre o F-16 e os Migs-25 soviéticos.	312 Sorcery	Você está em um calabouço de um castelo encantado	330 Cyberun	do poderoso cristal de Cybe afim de tornar-se o mais
	Com lupes e etc Bom!		e sua missão é descobrir o mago que o ajudará120,00 *		poderoso ær do universo (turbo-soft)150,00
262 Football	Jogue futebol com o micro ou com um amigo 8		Participe de um dos mais famosos torneios de Luta	331 Zanac	Estamos no século XXV seja o comandante de uma
263 Hyper Rally	Sensacional corrida de rally de dia de noite e na neve	0,00 *	Livre120,00 *	331 Zanec	poderosa nave e combeta os rebeldes da lua Lo
266 Super Bilhar	Jogue sinuca. Dizern até que o Rui Chapeu tern este	314 Internacion			(Qualidade turbo-soft)
	programa para treinar	10,00 * Karaté	Vool é um grande mestre de Karaté participe de um		
267 Knightmare	Ajude o Viking a destruir a Medusa do Mai (programa	n on * 315 Kuma Forth	concurso internacional com os maiores mestres120,00	332 Thexder	Ajude ao robor mutante (tipo transformer) salvar o planeta Mechworld dos robos invasores (Qualidade
	sensação da Feira de Informática 1986)		Linguagem Forth320,00		turbo-soft)
269 Roller Ball 271 Box	Sensecional jogo de Flipper com quatro tabuleiros 8		Demonstrate and state of the st	333 Star Force	Pilote a melhor nave do universo e destrua os piratas
271 Box 274 Rambo	Luta de Boxe contra o micro ou um amigo 8 Bassado no famoso filme "Rambo" com Silvester	D,00 - Warrious	Desvende o mistério do castelo de Camelot, Programa sensação de 1987. (Qualidade turbo soft)	333 Star Force	rebeldes que amescam a miguranca da terra (qualida-
274 Hambo	Stalone	0.00 * 317 Star Soldier	Defenda a terra pilotando a mais fantástica nave exis-		de turbo-soft)
276 Jet Bomber	Tipo Zaxxon com muito mais emoção9		tente até entilo. Sensacional. (Qualidade turbo soft) ,150,00	334 Choplifter	Salve os sobreviventes de uma guerra no deserto com
276 Jet Bomber	Helicopteros iguais ao seu	io oo * 318 Desolator	Defends o planets Zhor pilotando uma nave de guer-	and anophical	o seu helicóptero (qualidade turbo soft)
282 Exerion II	Continueção do Exerion I. Muito bom		re super equipede com armes poderoses. Otimo!	335 Alpha Blarter	Tipo invader, só que 300 vezes melhor com eny tipos
283 Twinbee	Defenda-se dos invasores. Tipo Knightmare 9		(Qualidade turbo soft)		de fases. Muito bom
287 Spelunker	Entre na mina. Cace o tesouro evitando ser pego pe-	319 Green Beret	Sinta-se o verdadeiro Rambo participando de um res-	OBS: * JOGOS DI	SPONÍVEIS EM DISKETTE:
And Open direct	los estranhos habitantes da mina	0.00 *	gate num territòrio inimigo, Exelente! (Qualidade	1 JOGO NUM	
289 Mopiranger	Salve os prisioneiros da prisão no labirinto. Muito		turbo soft)150,00	2 JOGOS NUM	
	Bom!	0,00 * 320 Gyrodine	Pilote o helicóptero mais poderoso já desenvolvido		ITAMENTE IMA LISTA COMPLETA DE ESTOQUE É
			no mundo. O seu objetivo é com ele resgatar os líde-		

	acionados pelo(s) qual(is) estou remetendo anexo um chequ oja 127 - Centro - RJ - CEP 20043 no valor de Cz\$	ue nominal à Ciência Moderna Com-
NOME:		
END:		
CIDADE	LIE	CED



Principais códigos de controle para grafix e compatíveis

DEC	HEX	SIMB	FUNÇÃO
7	7	BEL	Aciona o alarme por .333 s.
8	8	BS	Retorna à cabeça de impressão em um caráter.
10	A	LF	Pula uma linha.
12	С	FF	Pula uma página.
14	E	SO	Impressão em dupla largura até o final da linha.
15	F	SI	Impressão comprimida.
18	12	DC2	Desativa impressão comprimida.
20	14	DC4	Desativa impressão em dupla largura.
27	1B	<esc></esc>	ESCape. Prepara a GRAFIX para receber códigos de controle.
<e>45</e>	2D		Modo sublinhado. Formato: <e>"-"X. Para X = 1, ativado e para X = 0 desativado.</e>
<e>48</e>	30	0	Espaçamento entre linhas de 1/8 da polegada.
<e>49</e>	31	1	Espaçamento entre linhas de 7/72 da polegada.
<e>50</e>	32	2	Espaçamento entre linhas de 1/6 da polegada (normal).
<e>51</e>	33	3	Espaçamento entre linhas para X/216 da polegada. Formato: <e> "3" X com 1 < X < 255</e>
<e>52</e>	34	4	Impressão em itálico.
<e>53</e>	35	5	Desativa impressão em itálico.
<e>56</e>	38	8	Desativa sensor de falta de papel.
<e>57</e>	39	9	Ativa o sensor de falta de papel.
<e>64</e>	40	@	Desativa todos os modos especiais de impressão.
<e>69</e>	45	E	Impressão enfatizada.
<e>70</e>	46	F	Desativa impressão enfatizada.
<e>71</e>	47	G	Dupla impressão.
<e>72</e>	48	Н	Desativa dupla impressão e sobre/subescrita.
<e>78</e>	4E	N	Ajusta o salto sobre a perfuração do papel para X linhas. Formato <e>"N"X, com 1 < X < 127.</e>
<e>79</e>	4F	0	Ajusta o salto sobre a perfuração para 0 linhas.
<e>81</e>	5B	Q	Ajusta o número de caracteres por linha. Formato: <e>"Q"X com 1 < X < número desejado.</e>
<e>83</e>	5D	S	Modo de impressão sobre/subescrita. Formato: <e>"S"X com X = 0 para sobrescrito e X > 0 para subescrito</e>
<e>87</e>	61	w	Dupla largura até ser desativado. Formato: $\langle E \rangle''W''X$ com $X = 1$ para ativar e $X = 0$ para desativar.

MICROREGO

O REGULADOR DO SEU MICRO

MICROREG PCX é um estabilizador de tensão eletrônico, totalmente estático, desenvolvido e fabricado pela GUARDIAN para alimentação de microcomputadores e seus periféricos, PDVs, caixas registradoras, terminais telex, sistemas KS, balanças eletrônicas, equipamentos médico-hospitalares e diversos outros consumidores sensíveis às flutuações e variações bruscas da rede elétrica. Em sua montagem são utilizados tão somente peças e componentes profissionais, o que o distingue de outros aparelhos de sua classe. De construção robusta, dimensões reduzidas e altíssima confiabilidade, o MICROREG PCX é a melhor garantia de alimentação estabilizada.

REPRESENTANTES

Belém: Memória (091) 225-2001 - Belo Horizonte: Sistema (031) 227-4497 - Brasilia: Mash (061) 226-9529 - Campo Grande: Teledata (067) 384-6632 Cuiabá: Futurix (065) 322-2184 - Florianópolis: Infotec (0482) 23-4777 - Fortaleza: Rei (085) 244-0745 - Goiânia: Teia (062) 224-7271 - Manaus: CAP (092) 237-1033 • Natal: Intermidia (084) 221-4201 • Porto Alegre: Microsul (0512) 42-7748 Recife: Datageo (081) 228-2211 • Salvador: Suprec (071) 242-1999 • Vitôria: Milmicros (027) 227-9611

APLICAÇÃO PRINCIPAL:

Microcomputadores PC compatíveis incluindo

Winchester e impressora até 400 CPS.

ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS:

Tensão de operação: 110 ou 220 VCA Regulação estática: ± 3.5% Tempo de resposta: 16.6 mS Dimensões: 103 x 112 x 205 mm Peso: 4.9 Kg

Rendimento: 97%

OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

2 tomadas de saída, supressor de ruídos, grande capacidade de sobrecarga, não introduz qualquer

O PRIMEIRO ESTABILIZADOR PROFISSIONAL

PC COMPATÍVEIS





Rio de Janeiro: Rua Dr. Garnier, 579 - Rocha - CEP 20971 Tels.: (021) 261-6458 / 201-0195

Telex: (021) 34016 São Paulo: Alameda dos Ubiatans, 349 - CEP 04070

Indianópolis - Tel.: (011) 578-6226 Telex: (011) 54651



MS SERVICOS Servicos Servicos



ASSOCIE-SE AO MELHOR E MAIOR CLUBE DOS USU-ÁRIOS DE MICROS DA LINHA MSX.

TEMOS MUITO A OFERECER. CONFIRA!

SOLICITE INFORMAÇÕES.

AGUIA INFORMÁTICA LTDA.

Rua Santa Clara, n 9 98/415 Copacabana - CEP: 22041 Rio de Janeiro - RJ Tel.: (021) 257-4402

Informática Login

"C" CURSO DE LINGUAGEM

- Operadores e Expressões
- Comandos Estruturados
- Funções
- Pré-Processador
- Pointers e Arrays
- Estruturas de Dados
- Definições de Tipos
- Entrada e Saída
- Uso de Arquivos
- Interface com o Sistema
- Uso de um Método de Acesso
- Uso de Rotinas Formatadas

Duração: 48 horas Turmas de no máximo 10 alunos

TAMBÉM CURSO DE ASSEMBLER Z - 80

Av. N.S. Copacabana, 861/315-Tel. (021) 237-3170

PROGRAMAS A PRECOS SEM IGUAL!

A Alfamicro continua comercializando os melhores programas do mercado internacional ao menor preço do mercado.

PROGRAMAS PARA APPLE

Escolha os seus entre mais de 3.000 títulos que as mais variadas aplicações a Cz\$ 100,00 por disco.

PROGRAMAS PARA CP-500

Os mais famosos títulos a Cz\$ 120,00 por disco.

POSSUIMOS TAMBÉM PROGRAMAS PARA IBM-PC e S-700

E receba nosso catálogo. GR. ' TAMENTE.

ADQUIHA PELO CORREIO PERIFÉRICOS E ACESSORIOS PARA APPLE E IBM-PC PE-LOS MELHORES PREÇOS.

CONSULTE-NOS. COBRIMOS QUAL

ALFAMICRO INFORMÁTICA Cx. Postal, 12.064 - 02098 F. 011 - 290-8427 - São Paulo - SP

ZAXXON I-II FLIGHT DECK GREEN BERET JET BOMBER VALKYR SPITFIRE 40 DAM BUSTER ALFA BLASTER

BATMAN AVENGER THE WAY OF THE TIGER QUAZATRON EXERION 1-II BOUDER DASH

ROCK H. SHOW MSX TK90X

ELITE

TKSOX

GHOST'N'GOBLINS

URIDIUM

1942

XEVIOS

PAPER BOY

SKY RANGER

LIGHT FORCE

STREET HAWK

TERRA CRESTA

STAINLESS STIELL

2 JOGOS 4 JOGOS 10 JOGOS

Cz\$150.00 Cz\$100.00 Cz\$250.00 Cz\$180,00 Cz\$500.00 Cz\$400.00

Solicite-nos catálogo (gratuito).

Enviar cheque nominal à EPSILO LTDA - Caixa Postal 7432 CEP50000 - Recife - PE

A remessa sera feita em 5 dias

MICROLOGICA ME

Engenharia de Sistemas Ltda. **TEM O MELHOR** CAMINHO PARA ELIMINAR DEFEITOS EM MICROCOMPUTADORES E PERIFÉRICOS

E COMPATIVEIS



QUANDO ERROS DE LÓGICA ALEATÓRIOS, PERDA DE MEMÓRIA, DESTRUIÇÃO DO SOFTWARE OU FALHA DE COMPONENTE OCORRER, NÃO SE PREOCUPE. CHAME A MICROLOGICA. NÓS TEMOS SOLUÇÕES.

TEMOS CABECA DE IMPRESSORA EPSON

Rua Camerino, 128 - 11.º andar - RJ Telefone: 263-9925

ATENDEMOS A TODAS AS LINHAS DE MICROCOMPUTADORES.

SOFT-TAPE INFORMÁTICA TK-90X - TK-95

A maior linha de Jogos e Aplicativos do mercado.

Novidades recém-chegadas da Europa.

Fale com quem leva o seu TK-90 a sério.

Peça nosso catálogo e confira:

Correspondência para:

Rua Medeiros Pássaro, 21 · 2º andar CEP: 20.530 · Tijuca · Rio de Janeiro Fone: (021) 238-5735

MSBRUHB

A MICRO SISTEMAS oferece a seus usuários este servico especial. com a finalidade de facilitar o trabalho do leitor na hora de procurar Produtos e Serviços.

Mensalmente oferecemos outras opções e se você quiser estar presente. basta nos consultar pelos telefones (021) 262-6306 ou (011) 887-3229.

Garantimos que diante dessa facilidade e de nossos custos VOCÊ não deixará de anunciar.

ATI EDITORA LTDA.

Av. Pres. Wilson nº 165 - Gr. 1.210 -CEP 20030 -Rio - RJ. Rua Oliveira Dias nº 153 - CEP 01433 -São Paulo -SP.

Fita Impressora Formulário Continuo 1, 2 ou 3 Arquivo para Diskettes Pastas para Listagens Etiquetas Adesivas Diskettes 5.1/4" ou 8" Reebobinagem em Nylon e Polietileno

- Pronta Entrega
- Qualquer Quantidade
- · Garantia de Qualidade

Rua Visc. de Pirajá, 550/202 274-8845 - Ipanema - Rio



MS SKULOS Servicos Servicos

É COM A L & W INFORMÁTICA MSX e CP 400

- Jogos
- Aplicativos

SOLICITE CATÁLOGO

Caixa Postal 08 CEP 37559 - Ipuiuna - MG

SOFTCLUBES

A Solução em Software

APPLE CLUBE

O Clube dos usuários de APPLE O maior acervo, de programas com qua-se 3000 títulos à sua disposição. Além disso, temos o APPLE NEWS, um jornal mensal com as novidades do clube e que serve como meio de comunicação entre os sócios para troca de informações.

PC CLUBE

O Clube de usuários do IBM-PC Com mais de 600 discos com as últimas novidades do mercado internacional Mensalmente temos o PCNEWS, um canal de comunicação entre os sócios com todas as informações sobre o mundo dos

SOFTCLUBES

Caixa Postal 12190 CEP 02098 Tel.: (011) 298-9158 São Paulo - SP



desenvolvimento organizacional e educacional

CURSO DE TÉCNICA DE SOLDAGEM EM PLACAS E COMPONENTES DE MICROCOMPUTADORES

OBJETIVO

Orientar o pessoal da linha de montagem e controle de qualidade no que se refere ao processo de soldagem de componentes em placas de circuito impresso.

O Curso é desenvolvido de forma prática.

OBS.: O conteúdo poderá ser alterado em função da necessidade da Empresa.

O Curso poderá ser ministrado na própria Empresa.

Reg. na SEI nº 0498

Rua Joana Angélica, 116 - Conj. 401 - Ipanema Tel.: 227-8349 - CEP 22410 - RJ -Brasil

ASSEL Assistência Eletrônica Ltda.

Assistência Técnica Autorizada DISMAC - TEXAS

REVENDA AUTORIZADA DE PEÇAS E ACESSÓRIOS SHARP

Assistência para todas as marcas de calculadoras eletrônicas, vídeo games, máquinas de escrever eletrônicas, micros da linha Apple.

Rua da Lapa, 107 - Ioja - Centro - RJ. Tel.: (021) 222-7137 e 221-2989 Av. Ministro Edgard Romero, 81/307 -Madureira Tel.: (021) 390-8225

Tudo em Software

Compatível com o seu Micro (IBM ou Apple) e com o seu orcamento.

- Folha de Pagamento.
- Contas a Pagar/Receber
- Estoque
- Patrimônio
- Mala Direta
- Compras/Pedidos.
- · Etc.

Não corra o risco de não chegar ao Futuro

* INFORMATIZE-SE*

PABX: (011)263-1444

Os melhores jogos e utilitários a partir de Cz\$ 30.00. Temos muito a oferecer. Con-

fira!!!

Solicite catálogo e ganhe um game grátis.

MEGA INFORMÁTICA Caixa Postal 325 Jaú - SP **CEP 17200** Fone (0146) 22-1442

MEGA INFORMÁTICA

INTERNATIONAL CORE

MAIS FASCINAN-TES PROGRAMAS PARA O IBM-PC ESTÃO A SUA DISPOSIÇÃO NO GRUPO INTERNACIONAL DE USU-**ARIOS**

NÃO PERCA TEMPO, E ASSOCIANDO-SE MONTE FACILMENTE SUA PRÓ-PRIA BIBLIOTECA DE **PROGRAMAS E MANUAIS** COM GRANDE ECONO-MIA

SOLICITE NOSSO CA-TÁLOGO COM INFORMA-**CÕES GRATUITAMENTE**

INTERNATIONAL PC CORE CAIXA POSTAL Nº 2081 CEP 59.081 NATAL RN



PROGRAMAS INÉDITOS COM O MENOR PRECO DO MERCADO

• Novidades Cz\$ 40,00 - UNA'S LAIR, CYBERUN, EGGY'N BC'QUEST, BRUCE LEE, CHOPLIFTER, PUZZLE, FEUD, ARMY MOVES, STAR TREK, PLATOON e muito mais!

- Jogos consagrados Cz\$ 25,00 · 230 JOGOS PARA VOCÊ • Aplicativos Cz\$ 50,00 - WHAM, MSXWRITE, GRAPHIC
- ARTISTIC, ETC.
- Utilitários Cz\$ 50,00 ZAPPER, SIMPLE, MASTER VOICE, ETC
- Copiadores Cz\$ 100,00 OS MAIS POTENTES DO MERCADO.



Além do melhor preço a cada 10 softs adquiridos mais um inteiramente GRÁTIS

ATENDEMOS TODO O BRASIL COM RAPIDEZ, SEGURANÇA E ABSOLUTA GARANTIA.

SOLICITE CATÁLOGO COMPLETO PARA: Caixa Postal 64019 · CEP 02227 · São Paulo · SP.



VOCÊ NÃO PODE DEIXAR DE TER OS LIVROS DA MICRO-KIT !

PECA POR ESTE ANÚNCIO OU NA LIVRARIA DA SUA CIDADE !

LINHA APPLE :

- . 77 PROGRAMAS P/ APPLE CZ\$ 389,99
- * SERIE PROGRAMAS COMERCIAIS
- . VOL 1 CONTAS A RECEBER E A PAGAR, CONTROLE DE ESTOQUE E MALA DIRETA POR APENAS CZS 492,00
- VOL 2 UTILITARIO DE ARQUIVOS, CADASTRO DE CLIENTES, EMISSÃO DE FATURAS E DUPLICATAS. CONTROLE DE VENDAS POR APENAS CIS 492,86
- VOL 3 CONTABILIDADE DIÁRIO E BALANCETE POR APENAS CZ \$ 589.00
- * SERIE USANDO 0 :
- . ASSEMBLER 6502 CZ\$ 492.88
- . ROTINAS INTERNAS DO APPLE
- CZ\$ 344,88 PROCESSADOR DE TEXTO MAGIC WINDOW
- C25 344,88 . VISIPLO
- EZ\$ 289.88

- DUTRAS LINHAS :

- 77 PROGRAMAS P/MSX CZ\$ 389.88
- . AULAS DE BASIC P/ MSI, APPLE, TK98X CZ\$ 289.00
- . 47 FROGRAMAS PARA ZX SPECTRUM E TK98X E:s 289.99
- . CURSO OF BASIC V.2 PARA SINGLAIR-TK98X ELS 289.00
- . 77 PROGRAMAS PARA LINHA TO CZ\$ 389,00

FAÇA SEU PEDIDO JA! MANDE UM CHEQUE NOMINAL A MICRO-KIT OU PELO REEMBOLSO

NOME..... END..... CEP.....CIDADE..... ESTADO..... MICRO-KIT INFORMATICA LTDA RUA VISCONDE DE PIRAJÁ 303/1005 CEP 22410 - RIO DE JANEIRO - R.J

CHEQUE..... BANCO......

VALDR.....

Linha ZX81

Escrita na vertical

Digite o seu nome e veia-o impresso no vídeo na vertical.

```
PRINT "QUAL SEU NOME ?"
INPUT S$
LET A$=S$
FOR F=1 TO LEN A$
PRINT AT F+7,2;A$(F)
NEXT F
30
40
60 NEXT F
65 PAUSE 300
67 CLS
70 GOTO 10
```

Fernando T. M. Peixoto - MG

Linha APPLE

Bloqueando o RESET

Com o POKE abaixo você bloqueará o RESET de seu micro: toda vez que ele for acionado será executado um Cold Start (reinicialização do sistema).

POKE 1011,0

Digite isto e pressione RESET logo em seguida: que tal? Descubra como anular este POKE, se conse-

Atenção: esta dica poderá ser utilizada na listagem do seu programa. dificultando a pirataria.

Alexandre Folle de Menezes - RS

Linha TRS-80

Inversão de tela

Faça uma tela gráfica usando os caracteres gráficos disponíveis em seu computador (códigos de 128 até 191), acrescente as seguintes linhas, e observe o resultado.

```
1000 FOR N=0 TO 1023: Z=PEEK (15360+N)
1010 IF Z = 159 THEN S=ABS(Z-128):A=191-S
1020 IF Z>=160 THEN S=191-Z:A=128+S
1030 IF Z=32 THEN A=191
1040 POKE 15360+N,A
1050 NEXT N
```

Josué de Oliveira Carvalho - MG

Linha ZX Spectrum

Som em Assembler

Veja o que o seu TK90X/95 é capaz de fazer em termos de efeitos sonoros.

```
10 CLEAR 28500; FOR N=28500 TO 28527; READ U: POKE N,U: NEXT N RAND USP 28500 20 DATA 38,2,1,25,1,22,0,122,2 1,25,2,248,11,62,0 184,32,240,36,52,210,188,32,231
    30 BORDER 7
```

Sílvio José Lima Moreira - MA

Envie suas dicas para a Redação de MICRO SISTEMAS na Av. Presidente Wilson, 165 - grupo 1210. Centro, Rio de Janeiro, RJ. **CEP 20030**

Linha MSX

Linha TRS-COLOR

Novo RESTORE

Para simular o comando RESTORE número de linha, inexistente no TRS-Color, utilize a seguinte dica:

```
10 CLS
20 DATA 4F, BD, B3, ED, 9E, 19, 20
30 DATA 02,1F,21,10,AE,84,27
40 DATA 09,10,A3,02,25,04,27
50 DATA 04,20,F0,9E,19,30,1F
60 DATA 9F.33.39
70 OH$=STRING$(31,32)
80 FOR I=1 TO 31:READ X$
9Ø X=VAL("&H"+X$):MID$(OH$, I, 1)=CHR$(X)
100 NEXT I
110 X=VARPTR(OH$)
120 DEFUSR0=PEEK(X+2)*256+PEEK(X+3)
125 DATA "DICAS"
```

130 DATA "MICRO SISTEMAS"

14Ø DATA "1987"

150 X=USR0(130)

160 READ A\$, B\$: PRINT A\$, B\$

17Ø END

Depurador de erros

Esta dica pode auxiliar muito quem depura programas extensos em BASIC, onde é muito provável ocorrer erro de digitação.

A técnica consiste em usar a rotina de manipulação de erros do MSX e o recurso que permite a listagem da última linha digitada ou a linha na qual o interpretador BASIC encontrou um erro, usando-se o comando LIST.

```
10 ON ERROR GOTO 10000: 'VAI P/ O FINAL DO PROGRAMA
20 :
30 :
40 :
9999 END
10000 CLS: PRINT "ERRO N."; ERR; "NA LINHA"; ERL
10010 LIST.: 'LISTA A LINHA ONDE OCORREU O ERRO
10020 END
```

Roberto Sidnei Chiandotti - SP

O argumento da função USRO na linha 150 indica a linha para qual se deseja restaurar. Caso a linha não exista, a rotina irá restaurar na primeira linha do programa.

Nivaldo Nunes de Medeiros Junior - GO

Linha TRS-COLOR

Data/BAS

Calcule dias entre datas e localize o dia da semana para qualquer data do século XX.

10 DEFFN DA!(A%, M%, D%)=A%*365+INT((A%-1)/4)+(M%-1)*28+VAL(MID\$(" 000303060811131619212426",(M%-1)*2+1,2))-((M%>2)AND((A% AND NOT

20 DEFFN DS\$(DA!)=MID\$("SEXTA SABADO DOMINGOSEGUNDATERCA QUART A QUINTA ", (DA!-INT(DA!/7)*7)*7+1,7)

30 INPUT"DIGITE O DIA (DD)"; D%: INPUT"DIGITE O MES (MM)"; M%: INPUT "DIGITE D AND (AAAA)"; A%: IF A%<1900 DR A%>9999 THEN 30

4Ø D!=FN DA! (A%, M%, D%):DIA\$=FN DS\$(D!)

50 PRINT DIA\$; D%; "/"; M%; "/"; A%

55 'abaixo, como calcular dias entre datas.

60 PRINT FN DA! (1987, 03, 31) -FN DA! (1961, 06, 23) 'substituir as dat

as, por variaveis correspondentes

Adalberto Silva - Rj

Linha MSX

Janelas

Aqui vai uma dica para 10 'exemplo de entrada de dados por jane os usuários do MSX que gostam de fazer os seus próprios programas com uma boa apresentação. Esta rotina permite a entrada de dados por uma janela de alta resolução, podendo ser melhorada com a atribuição de variáveis à janela e ao tamanho da string digitada.

Utiliza-se a tecla DEL para corrigir erros de digitação.

la em tela de alta resolucao 'JOCELYN SPOLAOR JR. F: (0512)33.77.12 20 30 AV. GETULIO VARGAS, 1501-MENINO DEUS 40 'PORTO ALEGRE-CEP: 90.060 50 SCREEN 2:COLOR 1,14,4:CLS:DIMA\$(30):L ET N=1:LET C=8Ø 60 LINE (22, 22) - (232, 172), 1, BF 70 LINE (20, 20) - (230, 170), 11, BF 8Ø LINE (25, 25) - (225, 165), 1, BF 90 LINE (26, 26) - (224, 164), 11, BF 100 OPEN"GRP: "FOROUTPUTAS#1 110 PSET (30,30),11:PRINT#1, "nome:" 12Ø A\$(N)=INPUT\$(1) 130 IFA\$(N)=CHR\$(127)THENC=C-8:N=N-1:PSE T(C,30),11:COLOR11:PRINT#1," ":GOT0120 140 IFA\$(N)=CHR\$(13)THEN 180 15Ø COLOR 1 160 PSET(C.30), 11: PRINT#1, A\$(N) 17Ø N=N+1:C=C+8:G0T0120 18Ø FORF=1TON: W\$=W\$+A\$(F): NEXTF

Jocelyn Spolaor Jr. - RS

Linha APPLE

Home colorido

Esta dica limpa a tela com a cor desejada. Veja os comandos

FOR C = Ø TO 7

10 HCOLOR= C: HPLOT 0,0: CALL 62 454

15 E = PEEK (- 16336)

20 NEXT C: GOTO 7

E agora um exemplo:

HGR2 : 0 = 280 / 192

HCOLOR= 2: HPLOT Ø, Ø: CALL 62

HCOLOR= 3

FOR Y = Ø TO 191 STEP 1Ø HPLOT Ø,Y TO 279 - O * Y,Ø TO 279,191 - Y TO O * Y,191 TO 279,191 Ø, Y: NEXT Y

Repare como a tela é preenchida rapidamente.

Christine Cordula - RJ

Linha

ZX Spectrum

Cesto

Este programa cria um interessante efeito gráfico utilizando as funções seno e co-seno do seu TK90X.

FOR D=0 TO 2+PI STEP .1
LET E=0+PI/2
LET Y=128+60+COS D
LET Y=30+20+5IN D
LET S=128+60+COS E
LET T=150+20+5IN E
PLOT X,Y: DRAU S-X,T-Y
NEXT D

Paulo Maurício Costa - MG

LINHA ZX81

200 GOTO 200

Copy localizado

obtemos toda a tela na impressora.

A rotina a seguir é útil na elaboração do formato de fichas, pois permite verificar as formas destas antes da impressão.

Gilberto F. da Silva - SP

```
Com o comando Copy 7000 REM UIDEO -- IMPRESSERA
temos toda a tela na im- 7020 REM
                                      7030 REM
7040 REM
7050 REM
7050 REM
7050 REM
                                                          GILBERTO F. DA SILVA
CX POSTAL 292
09700 S. BERNARDO SP
                                       7150 IF CODE W$=118 THEN GOTO
30
7160 LET COUNT=COUNT+1
7170 LPRINT W$;
7180 IF COUNT(X THEN GOTO 7130
7190 RETURN
```

190 PSET (30,100): PRINT#1, W\$

10 G=7:E=G/57.296

20 PCLS:PMODE 4,1:SCREEN 1,1

3Ø PSET(128,96)

40 FOR A=0 TO 200 STEP E

espiral se formando na tela.

50 X=A*COS(A)+128:Y=A*SIN(A)*.85 +96

Linha TRS-COLOR

Espiral Com esta dica você poderá ver uma

60 IF X<0 OR X>255 OR Y<0 OR Y>1

91 THEN 80 7Ø PSET(X,Y)

BØ NEXT A

90 GOTO 90

Adriano Almeida - RS



MIYABARA, R. K., Programação em Assembler do 6502 — Movimentos e Desenhos em Alta Resolução, Editora Miyatec.

Ao longo das 248 páginas divididas em sete capítulos, este livro possibilita aos usuários dos microcomputadores Apple, TK2000 e compatíveis utilizar todo o potencial oferecido por esses equipamentos, dando-lhe base para que ele possa adquirir, posteriormente, domínio sobre programação Assembler

No primeiro capítulo encontramos "Sistemas de numeração"; já no segundo temos "Operações aritméticas com números binários"; o terceiro fica a cargo de "Operações lógicas"; passando ainda pelo "Microprocessador 6502", quinto; e indo até "Animação e desenhos em alta resolução", sétimo capítulo.

O livro é também indicado aos usuários que não tenham nenhum conhecimento em linguagem Assembler.

NORTON, P., Desvendando o PC, Editora Campus.

Traduzido por Daniel Vieira, esta nova versão de Peter Norton revisa e amplia os conhecimentos a respeito dos microcomputadores da família PC, XT, AT e seus clo-

Através de vários tópicos (como os fundamentos dos microprocessadores 8088 e 80289; o sistema operacional DOS e o BIOS; armazenamento de dados em disco; e exemplos de programas em BASIC, Pascal e Assembler, dentre outros), o autor desenvolve uma objetiva linha de informação, procurando desvendar os mistérios do PC. Acompanha ainda a obra um glossário completo, de forma narrativa.

PACITTI, T., Programação — Princípios, Livros Técnicos e Científicos Editora.

Programação — Princípios é o resultado da evolução natural de um outro livro-texto clássico no ensino da computação no País: o FORTRAN Monitor.

Em seus 16 primeiros capítulos, o livro aborda desde os conceitos gerais da computação até a elaboração de gráficos e sub-rotinas científicas, utilizando-se, para isso, da linguagem FORTRAN básica disponível em mini e computadores de grande porte.

Nos últimos quatro capítulos, a obra orienta como manipular

arquivos e processar programas em terminais de vídeo IBM e analisa as linguagens BASIC, C e FORTRAN através de exemplos comparativos e outras informações.

CAVANA FILHO, A. O., Rotinas Financeiras — MSX, Ciência Moderna Computação.

Escrita em BASIC MSX e IBM-PC, Rotinas Financeiras formula questões de matemática financeira, desde cálculo de juros até controle de ações.

O livro aborda ainda comparações entre aluguel e compra de equipamentos; série uniformes e não-uniformes de pagamentos; análise de riscos em projetos e investimentos, apresentando o conceito e fornecendo a listagem dos programas nas versões da linguagem BASIC para MSX e IBM-PC

LIVROS RECEBIDOS

- Editora Atlas Supervisicalc.
- EBRAS Sistema operacional MS-DOS.
- Pró-Minério Moagem de minérios em moínhos tubulares.
- Editora Edgar Blüchen Estruturação e verificação de programas com tipos de dados.
- McGraw-Hill Totalworks Aplicações; Symphony — guia do usuário; e Simulações — MSX.
- Livros Técnicos e Científicos

 Análise e projetos de sistemas; Introdução aos sistemas especialistas.
- Microkit Aulas de BASIC para Sinclair, Apple e MSX.

ENDEREÇO DAS EDITORAS

Editora Campus — Rua Barão de Itapagipe, 55, CEP 20261, tel.: (021) 284-8443, Rio de Janeiro; Ciência Moderna Computação — Av. Rio Branco, 156/127, CEP 20043, tel.: (021) 262-5723, Rio de Janeiro;

Livros Técnicos e Científicos — Rua Vieira Bueno, 21, CEP 20920, tel.: (021) 580-6055, Rio de Janeiro;

Miyatec — Caixa Postal 129, CEP 12200, S. J. dos Campos, SP.

Editora

ATI

isto estou enviando o cheque

Cz\$

de

valor

ie.

Estado

Cidade

CEP

Endereço

Nome

Índice de Anunciantes

Aguia Informática
Alfamicro
Alphaser
Antenna
Cibertron 41
Ciência Moderna
Compuciub
Controles Gráficos Darú
Data Record
Desenvolvimento Organizacional e Educacional
Digital
Dimep
D.S.I
Editora Campus
Engecomp
Engesoft
Eprom
Gama Software
Gamestar
Guardian 42 e 57
Hardware
H & J Software13
Hot Games
Incomex
Informidia 45 Intelsoft 47
JCS Informática 40
Kernel 13
Kristian 52
Kurval 38
Login 59
L & W Informática
Mega Informática
Micro Kit 58
Micrològica
Micromaq
MC Micro 8
Micro Solução40
Microtec 4.* capa
MSX Informática 9
Nasajon
Nucleo
Paulisoft
Plus Informática 23
RB Consultoria
Salzani
Sampa
Softnew 7
Soft Tape
Super Bit
Suprimento
Taco Software
Tecnotron
Zumerkorn

PROJETOS	& SERVIÇOS	Sistemas
----------	------------	----------

ASSINATURA ANUAL

 Sim, desejo fazer uma assinatura anual da Revista MICRO SISTEMAS, pela qual pagarei Cz\$ 750,00.

MS DESTAQUE (EM CP/M e NEWDOS)

Sim, desejo receber o serviço Sistema de Contabilidade LOGCONT, na forma de:

- ☐ Manual
- ☐ Completo (Manual,
- (Cz\$ 400,00)
 □ Listagem
- disquete e listagem) (Cz\$ 1.400,00)
- (Cz\$ 300,00)
- (Consulte MS nº 57)
- Em Busca dos Tesouros (ZX81)
- ☐ Listagem (Cz\$ 100,00) ☐ Fita (Cz\$ 200,00) Programa SORT para TRS-80
- ☐ Completo (Manual e disquete) Cz\$ 800,00)

PROJETO MICROBUG

Sim, desejo receber

 a fita MICROBUG, com cartão de referência, pela qual pagarei Cz\$ 150.00.

DIGITAÇÃO NÃO É MAIS PROBLEMA

- Peço enviarem pelo correio o serviço
- Cz\$ 90,00
- Cz\$ 40.00

Programas de interesse

MS nP, pág.

Valor

EM BREVE! Pacote de Animação BUG90 • MSXBUG

HARDWARE



HT TURBO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO MONITOR

- Sistema de inversão de vídeo
- Tubo de alta persistência de imagem
- Transforma imagens de baixa resolução em alta resolução
- Sistema de zoom horizontal/total
- Sistema de entrelaçamento digital
- Sistema de auto-shut OFF
- Aceita padrão RGB ou vídeo composto
- Tela antireflexiva

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA CPU

- 704 KB memória na placa mãe c/ 8 slots
- Modo Turbo (8 MHZ) velocidade processamento 70% mais rápido que a original
- Duas portas seriais e uma paralela c/Spooler de 640 K
- Obs.: CLOCK 12 MHZ opcional velocidade 3,8 vezes mais rápido
 - Saída RGB/Vídeo composto
 - 1 Relógio/calendário não volátil
 - Drives dupla face e densidade Slim
 - Entrada p/joy Stick/Mouse
 - Emula terminal IBM ou Burroughs e aceita rede local
 - Aceita disco rígido, fita streamer e coprocessador
 - Teclado tecnologia indutiva

SOFTWARE

O HARD-XT TURBO é o único PC que acompanha, sem nenhum ônus, um aplicativo da HARDSOFTWARE* a escolha: folha pagamento, contabilidade, controle de estoque, contas a pagar, contas a receber.

GARANTIA

A HARDWARE possui a mais completa rede de assistência técnica espalhada pelo Brasil, por isso oferece 6 meses de garantia para todas as peças no prazo máximo de 24 horas.

A HARDSOFTWARE é uma empresa do Grupo HARD-WARE que fornece total acessoria/consultoria a seus clientes em problemas de automação comercial ou industrial. A nível de software e HARDWARE com absoluta segurança e com um custo benéfico adequado ao tamanho da sua empresa. Ligue já: (021) 293 2941 — Div Software.

- REPRESENTANTE EXCLUSIVO NORDESTE MC PAES — Sta Carla — Tel.: (021) 717 1854
 REVENDEDORES RIO DE JANEIRO
- REVENDEDORES RIO DE JANEIRO
 DATALÓGICA Informática R. Uruguaiana, 118/808
 à 813/ Tel.: (021) 242-2628
 CIENCIA MODERNA Av. Rio Branco, 156 S/L 217 Tel.: (021) 262-5723
- (021) 262 5723 • REPRESENTANTE SÃO PAULO CURSO SIGMA: Tel: (011) 572 7758 — Sr. Marco
- CURSO SIGMA: Tel.: (011) 572 7758 Sr. Marcos • FÁBRICA E ESCRITÓRIO — Rua Sampaio Viana. 232 - RJ - Tel.: (021) 293 2941

SEJA VOCÊ MAIS UM REPRESENTANTE DA HARDWARE® /HARDSOFTWARE®.

VOCÊ NÃO DEVE COMPRAR UM MICRO DE 16 BITS QUE NÃO TENHA

RAM é a sigla que identifica a Rede de Assistência Microtec.

Quando você compra um micro de 16 bits da marca Microtec, ela vem junto. E está sempre a postos para atender seu chamado, em qualquer região do país. Porque o suporte que o fabricante oferece é tão importante quanto o equipamento que você adquire. E quem já ficou com uma máquina parada dias e dias à espera de um técnico sabe disso.

Na verdade, a Rede de Assistência Microtec faz parte de uma filosofia de trabalho mais ampla: a de assistir o usuário desde a pré-compra até a instalação e operação do equipamento. Porque seria uma pena a Microtec produzir micros tão avançados, tecnologicamente, e a sua empresa não tirar deles tudo que eles podem oferecer.

Aliás, a preocupação constante não só com o produto, mas também com o usuário, valeu à Microtec a liderança entre os micros de 16 bits. Ela tem hoje o maior parque de computadores dessa categoria instalado no país. Em empresas líderes de todos os setores da economia.

E sabe por quê? Porque antes de escolher a marca, elas quiseram saber o que vinha junto.



Rua dos Três Irmãos, 121 - São Paulo - SP - CEP 05615 - Tel.: (011) 813 8477 - Telex: (011) 80206 - MTXT

REVENDEDORES AUTORIZADOS: Bauru: Compushop (0142) 23-8822 - Belém: Memória (091) 225-2001 - Belo Horizonte: Compex (031) 225-1621 - UPSI (031) 201-7488 - Blumenau: Computerware (0473) 22-4036 - Brasflia: Plantel (061) 226-1130 - Micro's (061) 273-0888 - Campinas: Computique (0192) 31-8509 - Sibra (0192) 32-3010 - Campo Grande: SKR (067) 384-0291 - Cuiabá: Maxsystem (065) 321-1016 - Curitiba: Comasul (041) 234-1983 - CWM (041) 242-1999 - Fortaleza: Romey (085) 243-3232 - Secrel (085) 223-2266 - Coiânia: Gendados (062) 224-1020 - Manaus: Reset (092) 232-0040 - Recife: MC 3 (081) 241-4705 - Ribeirão Preto: Compushop (016) 634-4281 - Rio de Janeiro: Computerware (021) 240-5277 - Santos: AT&D (0132) 34-7959 - S.B. do Campo: Discomp (011) 414-4388 - S.J. dos Campos: Inforhouse (0123) 22-9507 - São Luís: Memória (098) 221-1714 - São Paulo: Compushop (011) 852-3366 - Computer Factory (011) 852-2633 - Green (011) 275-7677 - Imarés (011) 881-0200 - Sacco (011) 852-0799 - Servimec (011) 222-1511 - Texto (011) 814-9411 - Sorocaba: MSM (0152) 33-0511 - Uberlândia: Gendados (034) 235-8655 - Vitória: Sistema (027) 225-3744.